

Paris, le 27 JAN, 2023

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de la transition
écologique et de la cohésion des
territoires

Direction générale de la prévention
des risques

Service des risques technologiques

Sous-direction des risques
chroniques et du pilotage

Bureau de la réglementation du
pilotage et des contrôles et de la
qualité

**Orientations stratégiques pluriannuelles de l'inspection des installations
classées**

NOR : TREP2301117J

(Texte non paru au Journal officiel)

Le ministre de la transition écologique et de la cohésion des territoires

à

Mesdames et Messieurs les préfets

Pour attribution :

Préfets de région

- Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL)
- Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports (DRIEAT)
- Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL)

Préfets de département

- Direction départementale de la protection des populations (DDPP)
- Direction départementale de l'emploi, du travail, des solidarités et de la protection des populations (DDETSPP)

Pour information :

- Secrétariat général du Gouvernement
- Secrétariat général du pôle ministériel
- Direction générale de la prévention des risques

Référence	NOR : TREP2301117J
Date de signature	
Émetteur	Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires
Objet	Orientations stratégiques pluriannuelles de l'inspection des installations classées
Commande	
Action à réaliser	Mise en œuvre d'orientations de politique publique
Echéance	31/12/2027
Contact utile	DGPR/SRT/SDRCP
Nombre de pages et annexes	

Résumé : la présente instruction définit les actions prioritaires la période 2023-2027 pour les inspecteurs des installations classées

Catégorie : Directive adressée par le ministre aux services chargés de leur application, sous réserve, le cas échéant, de l'examen particulier des situations individuelles	Domaine écologie, développement durable
Type : Instruction du gouvernement déconcentrés	et / ou Instruction aux services
Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Mots clés (liste fermée) : Installations classées pour la protection de l'environnement, risques accidentels, risques chroniques, déchets, produits chimiques, qualité de l'air	Autres mots clés (libres) : [...]

Texte(s) de référence : code de l'environnement
Circulaires abrogées : l'instruction du Gouvernement définissant le programme stratégique de l'inspection des installations classées pour la période 2014-2017 (DEVP1406911C) et de la note du 3 juillet 2019 sur les orientations stratégiques ICPE 2018-2022 sont abrogées
Date de mise en application : 1 ^{er} janvier 2023
Opposabilité concomitante : Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>
<i>La « circulaire » est rendue opposable à la date indiquée sur le BO du pôle ministériel à l'onglet <u>Documents opposables</u>.</i>
Pièce annexe : orientations stratégiques pluriannuelles de l'inspection des installations classées 2023-2027
N° d'homologation Cerfa : [...]
Publication : Circulaires.gouv.fr <input checked="" type="checkbox"/> Bulletin Officiel <input type="checkbox"/>

Le développement des activités industrielles et des activités agricoles intensives s'est accompagné d'un besoin de régulation, pour garantir la sécurité des personnes, la préservation de l'environnement, de la santé et des biens.

La réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) établit les règles minimales pour la maîtrise des risques environnementaux liés à la forte pression exercée par ces activités sur les milieux. Elle s'appuie sur la responsabilité première de l'exploitant. Son respect est contrôlé par l'inspection des installations classées, depuis 1976.

L'inspection de l'environnement, spécialité installations classées, se dote d'orientations stratégiques de façon régulière, pour assurer son efficacité et s'adapter aux attentes et aux besoins de notre pays.

Un bilan des orientations stratégiques précédentes, mené par l'IGEDD et le CGE, a montré que la compétence et le sens des responsabilités des inspecteurs des installations classées sont salués par toutes les parties prenantes. La société française marque sa confiance dans le dispositif mis en place, ainsi que dans les hommes et les femmes qui le font vivre au quotidien au sein de la « chaîne de l'inspection » sous mon autorité : DGPR, préfets, directeurs de DREAL et DD(ETS)PP, services régionaux et départementaux. Cette mission constitue une fierté du ministère.

Je vous prie de trouver ci-joint les nouvelles orientations stratégiques que j'ai décidées pour la période 2023-2027.

J'ai notamment souhaité que les missions et les outils permettent un accent plus particulier dans :

- la décarbonation, la réduction et l'adaptation au changement climatique ainsi qu'à l'érosion de la biodiversité ;
- la nécessité d'accompagner le monde industriel et le monde agricole pour relever les défis de ces transitions ;
- l'existence d'une criminalité environnementale active contre laquelle il faut pouvoir mobiliser de nouveaux outils plus puissants ;
- l'attente de nos concitoyens en matière de transparence et concertation dans les territoires.

A ces inflexions thématiques s'ajoutent des outils de **modernisation**, en matière de systèmes d'information, d'organisation, de simplification, de services rendus au citoyen, de formations et de compétences, de capacité de gestion de crise.

J'ai choisi d'accompagner ces nouvelles orientations stratégiques par un renforcement des moyens humains dans les DREAL et DEAL. Dans les notifications d'effectifs qui ont été fournies aux préfets de région pour cette année 2023 figurent des renforts pour l'inspection des installations classées dans la majorité des régions, dont le nombre vous a été précisé par la DGPR. Je vous demande de bien vouloir affecter ces renforcements d'effectifs dans les unités départementales des DREAL, afin notamment :

- d'accélérer l'instruction des dossiers (et plus particulièrement les dossiers relatifs aux projets d'énergies renouvelables, conformément à la circulaire du 16 septembre dernier, et les dossiers portés par le programme France 2030 dans les domaines industriels et agricoles) ;
- d'accentuer la présence sur le terrain. Les incidents et accidents récents ont rappelé la nécessité d'un volume conséquent d'inspections pour garantir la mise en œuvre concrète des prescriptions réglementaires et des engagements pris dans les dossiers.

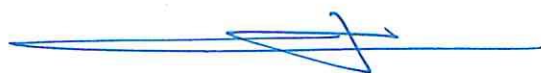
De nouveaux renforts seront apportés en 2024, dans le même état d'esprit.

L'inspection des installations classées est l'expression régalienne de l'attention portée par le ministère à la qualité de la transition écologique (incluant bien entendu la transition énergétique). Elle agit en complément des outils d'accompagnement financiers et techniques mis en place par le Gouvernement, et plus particulièrement mon ministère. Je rappelle ainsi qu'une part importante des crédits France 2030 sont consacrés à la transition écologique du monde industriel et du monde agricole, que le fonds vert apporte deux milliards d'euros pour les projets de transition des collectivités (dont une partie relèvent des installations classées ou de la politique de réhabilitation de friches industrielles), que le fonds économie circulaire de l'Ademe qui soutient les projets des entreprises et collectivités dans les territoires verra sa dotation 2023 fortement augmentée à 300 millions d'euros.

Par ailleurs, l'Ademe, le DPSM (au sein du BRGM), l'INERIS et Geoderis apportent un soutien technique aux porteurs de projets et/ou aux administrations dans plusieurs champs de l'inspection des installations classées : risques et pollutions industriels et agricoles, activités minières et après-mine, canalisations de transports de fluides et équipements sous pression, économie circulaire.

Vous pourrez compter sur mon soutien pour la mise en œuvre de ces orientations.

Fait le 27 JAN. 2023



Christophe BÉCHU



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Orientations

stratégiques

pluriannuelles

**pour l'inspection
des installations
classées**

—
2023-2027

Sommaire

Introduction	4
CHAPITRE 1 Pour des projets de qualité, instruits dans des délais maîtrisés	7
CHAPITRE 2 Une action plus résolue contre les filières illégales et les exploitants en non-conformité importante	9
CHAPITRE 3 Accroître l'efficacité et l'impact des actions menées	11
CHAPITRE 4 La transparence, la communication, la concertation	15
CHAPITRE 5 Des outils numériques	18
CHAPITRE 6 Une gestion des accidents plus performante	20
CHAPITRE 7 Un travail collectif avec les autres services de l'État et une coopération internationale	21
Chapitre 8 Les compétences	23
Chapitre 9 L'organisation et le pilotage	25
Glossaire	27

Introduction

Le développement des activités industrielles et des activités agricoles intensives s'est accompagné d'un besoin de régulation pour garantir la sécurité des personnes, la préservation de l'environnement, de la santé et des biens. La réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) établit les règles minimales pour la maîtrise des risques environnementaux liés à la forte pression exercée par ces activités sur les milieux. Elle s'appuie sur la responsabilité première de l'exploitant. Son respect est contrôlé par l'inspection des installations classées depuis 1976. Alors que la loi sur les ICPE connaîtra prochainement son 50e anniversaire, les missions, outils, compétences et organisations ont beaucoup évolué, mais ils poursuivent toujours le même objectif général d'incitation au progrès pour la protection des personnes et de l'environnement. L'inspection de l'environnement, spécialité installations classées, se dote d'orientations stratégiques de façon régulière, pour s'adapter aux attentes et aux besoins de notre pays.

Les orientations stratégiques précédentes, adoptées en 2019, ont permis de couvrir la période 2019-2022. Elles ont porté sur de très nombreux sujets et les évolutions ont été fortes au sein des services déconcentrés :

- évolution d'organisation et mise en place d'unités bi- voire tridépartementales, structuration des équipes en pôles pour une meilleure résilience et une compétence technique accrue ;
- évolution des outils réglementaires, numériques, techniques ;
- évolution de la formation initiale et continue ;
- appui accru sur des organismes de contrôle privés ;
- travail sur la posture de l'inspection des ICPE pour une meilleure efficacité de terrain, etc.

Une écoute des parties prenantes a été organisée par les inspections générales ministérielles, en bilan de ces orientations stratégiques. Il en ressort une forte confiance dans les équipes d'inspection des installations classées, une reconnaissance du travail accompli et souvent des attentes pour aller plus loin dans les actions menées.

Ces nouvelles orientations stratégiques, pour la période 2023-2027, prennent en compte une partie de ces attentes. Elles intègrent également l'**évolution du contexte** autour de l'inspection des installations classées et notamment :

- les conséquences désormais très visibles du **changement climatique** ;
- l'érosion de la biodiversité et du vivant ;
- les **évolutions du parc industriel et agricole**, le **renouveau minier**, les nouveaux enjeux liés au **stockage de l'énergie**, à la production d'énergie renouvelable, à l'**électrification de nombreuses activités** et, de façon plus large, la **décarbonation de l'économie**. L'inspection des installations classées sera d'ailleurs impliquée dans la mise en œuvre des politiques publiques prioritaires du Gouvernement ;
- les **leçons tirées des incidents et accidents** survenus dans la période, en particulier de l'accident de Rouen en septembre 2019, mais aussi de l'accidentologie croissante dans le domaine des déchets ;
- le **développement d'activités illégales** plus organisées et les nouveaux enjeux liés à la **vulnérabilité des systèmes d'information** ;
- la mise en place des **parquets spécialisés en matière d'environnement** ;
- les attentes accrues en matière d'**accompagnement des porteurs de projets** ;
- les attentes fortes en matière de **transparence et d'information des parties prenantes**.

Ces orientations couvrent l'ensemble des activités relevant de l'inspection des installations classées, ce qui inclut, par exemple, les missions relatives aux canalisations de transport de matières dangereuses et de distribution de gaz, aux travaux à proximité des réseaux, aux produits à risques, dont notamment les appareils à pression, aux activités minières ou à l'après-mines.

Fondamentalement ancrée dans les territoires, l'inspection des installations classées s'appuie néanmoins sur une chaîne, depuis le niveau national vers le niveau régional puis le niveau

départemental. Cette chaîne de l'inspection permet d'assurer la compétence technique, l'équité, la lisibilité, l'efficacité et la bonne allocation des ressources techniques. Elle est exercée sur le terrain, en métropole et en outre-mer, par les DREAL (DEAL et DRIEAT) et les DD-ETS-PP (DAAF).

DES INFLEXIONS PARTICULIÈRES POUR 2023-2027

Ces orientations retiennent quelques inflexions et renforcements significatifs par rapport aux orientations précédentes.

• Thématiques particulières

- Une meilleure prise en compte de l'impact du changement climatique sur les installations classées : événements NaTech (phénomènes naturels pouvant engendrer un accident technologique, par exemple en raison d'une crue violente ou d'un incendie de végétation qui entre sur le site), consommations et rejets d'eau, etc.
- Une vigilance particulière sur le vieillissement du parc industriel.
- Une prise en compte des enjeux de vulnérabilité des systèmes d'information, dans un cadre juridique à affiner.

• Approfondissements techniques

- Un encadrement approprié des nouvelles technologies.
- L'accompagnement de vastes transformations autour de la sobriété et la préservation des ressources, de la transition énergétique et de la décarbonation.

• Focus sectoriels

- Une action renforcée sur l'accidentologie des déchets.
 - Une approche plus structurée sur la qualité des sols.
- ### • S'agissant de la posture
- Une action volontariste en matière de transparence et d'accès aux informations.
 - Des leviers d'actions renforcés et plus structurés pour la lutte contre les activités illégales.

Fortement sollicitée, l'inspection des installations classées doit pouvoir par ailleurs regagner en bien-être et qualité de vie au travail.

LES VALEURS DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES

Agissant pour le compte du ministre (niveau national) et des préfets (niveau territorial), l'inspection des installations classées s'appuie sur des valeurs clés qui fondent son engagement :

- l'équité ;
- la compétence ;
- l'impartialité ;
- la transparence.

Sur ces fondements, l'inspection des installations classées examine les projets portés par des acteurs industriels ou agricoles, évalue périodiquement les impacts et les risques présentés par les sites existants (examens documentaires, inspections sur site) et amène les exploitants à progresser de façon constante.

Elle développe une approche intégrée des sites : approche du projet au sens de la directive sur l'évaluation des incidences (évaluation environnementale), rejets dans l'environnement, risques, utilisation de substances dangereuses, efficacité énergétique et économie de ressources (utilisation quantitative de l'eau, économie circulaire...).

Elle fait preuve dans ce cadre **d'une intelligence des situations, permettant de proposer un encadrement et des actions proportionnées aux enjeux.**

Elle fonde ses décisions sur un dialogue technique et une posture de concertation affirmée.

© MAHE Stéphanie : Bassin de décantation d'une exploitation de mine d'or en Guyane



© MIGNAUX Laurent (Terra) : Élevage de bovins



© PINVIDIC Guenael : Silo portuaire

CHAPITRE 1

Pour des projets de qualité, instruits dans des délais maîtrisés

L'inspection des installations classées s'inscrit dans les attentes du Gouvernement pour une meilleure prise en compte des enjeux environnementaux et une maîtrise des délais d'instruction des dossiers.

Elle ne dispose pas de tous les leviers dans le domaine, en particulier en raison de l'imbrication des législations (évaluation environnementale, autorisation environnementale). Pour autant, plusieurs axes seront déployés pour progresser dans le domaine.

➤ Une meilleure appropriation des enjeux par les porteurs de projets

Des actions de communication seront menées de façon renforcée auprès du monde économique (au niveau national et au niveau territorial, cf. chapitre dédié à la communication).

La DGPR a par ailleurs signé un partenariat avec France Chimie pour déployer des outils dédiés de formation et d'information des acteurs industriels sur la réglementation issue de l'accident de Rouen en 2019. Au regard du retour d'expérience positif, de nouvelles initiatives en ce sens seront recherchées, dès lors que les fédérations professionnelles en identifient l'opportunité.

➤ Pour des dossiers de qualité, le meilleur choix de bureaux d'études

La qualité des dossiers remis est un facteur à fort impact sur leur délai d'instruction. Une très grande majorité des exploitants fait appel à des bureaux d'études. La situation constatée est encore trop hétérogène dans les dossiers remis.

Un dispositif d'évaluation de la qualité des dossiers sera mis en place. En pratique, un suivi national de la qualité des dossiers préparés par les bureaux d'études sera organisé, sur la base d'un référentiel technique de qualité des

dossiers. Les exploitants seront fortement incités à recourir aux bureaux d'études qui seront les mieux notés et à le mentionner lors du dépôt du dossier, dans la mesure où les dossiers, ainsi mieux préparés et plus complets, bénéficieront d'une instruction plus fluide par l'inspection des installations classées.

Un dispositif ministériel plus formel de reconnaissance applicables aux bureaux d'études en évaluation environnementale (qualification ou certification) pourrait être mis en place dans la période d'application de ces orientations stratégiques. Le dispositif décrit ci-dessus sera alors adapté.

➤ Un accompagnement local des dossiers

L'inspection des installations classées mènera une phase « amont » avec les porteurs de projets, avant le dépôt formel de leur dossier, lorsque cela est opportun. Une telle phase « amont », organisée le plus souvent sous forme de réunion (en présentiel ou en visioconférence), aura du sens si l'ensemble des services contributeurs, ainsi que l'autorité environnementale ou les agents sous son autorité fonctionnelle, peuvent y participer. Pour les projets d'énergie renouvelable, lorsque cela est pertinent, l'inspection des installations classées pourra associer des collectivités.

Cet accompagnement ne doit évidemment pas avoir pour effet de dégrader les exigences

environnementales pour permettre l'implantation d'un projet. Il ne s'agit pas non plus d'aider le porteur de projet à monter son dossier, mais de faciliter son appréhension des enjeux lors de la phase « amont », afin qu'il maîtrise les conditions de réalisation de son projet et les attendus du dossier. Cet accompagnement est mené lorsque le projet est suffisamment mûr pour le porteur de projet (nature et volume des activités déterminés, options d'implantation résiduelles en nombre réduit), mais avant la finalisation et le dépôt du dossier. Il permet également à l'administration de sensibiliser le porteur de projet à l'importance de co-construire les projets avec les acteurs du territoire, de faire preuve d'ouverture aux parties prenantes et de transparence.

La réforme du code minier et l'introduction d'une procédure d'autorisation environnementale pour les travaux miniers impliquera un engagement renforcé des inspecteurs concernés.

Pendant la procédure d'instruction elle-même, les inspecteurs seront appelés à utiliser au mieux les possibilités offertes par les textes réglementaires sur les procédures d'autorisation, par actions en temps masqué et anticipations d'étapes à venir, afin d'optimiser les délais d'instruction des dossiers.

➤ Une attention particulière à la proportion des procédures

Les orientations stratégiques précédentes ont conduit à passer un nombre significatif d'activités du régime de l'autorisation vers le régime de l'enregistrement (autorisation simplifiée). Un travail complémentaire de réexamen de la nomenclature des installations classées sera mené pour déterminer si d'autres transferts sont opportuns.

Par ailleurs, pour accélérer la transition énergétique, les installations de méthanisation peuvent depuis 2022 apprécier leur capacité journalière en moyenne annuelle, ce qui permet des augmentations ponctuelles de capacité sans changement de régime. D'autres initiatives de cette nature seront examinées.

Des dispositions législatives et réglementaires ont par ailleurs été adoptées ces dernières années pour faciliter l'implantation et la mutualisation des outils au sein des plateformes industrielles. Des premières plateformes ont ainsi été reconnues (au sens du code de l'environnement). La démarche sera poursuivie, et de nouvelles facilitations seront recherchées.

55%

En 2021, ce sont désormais 55% des dossiers instruits qui relevaient du régime de l'enregistrement et 45% du régime de l'autorisation.

Ces chiffres étaient respectivement de 33% et 67% en 2015.



© LESNIAK Éric : Inspection par drone sur un site impénétrable

CHAPITRE 2

Une action plus résolue contre les filières illégales et les exploitants en non-conformité importante

L'inspection des installations classées a constaté l'augmentation de certains trafics et de certaines activités illégales. Certains dossiers ont conduit à des situations difficiles (par exemple l'incendie pendant plusieurs semaines d'un stockage illégal de déchets à Saint-Chamas en 2021-2022).

Plusieurs pistes seront mises en œuvre : meilleure action pénale, accélération de l'action administrative et pénale, contournement de l'impasse financière issue de l'organisation de l'insolvabilité des entreprises concernées, mesures préventives ou dissuasives, y compris à l'encontre des producteurs de déchets qui les confient à des entreprises non fiables.

Par ailleurs, un travail sera mené avec les autres ministères pour explorer des pistes de nature fiscale.

➤ Un travail plus étroit avec les parquets

L'action pénale mérite d'être mise en œuvre pour répondre à certaines situations constatées sur le terrain, dans des sites individuels ou des filières organisées et qui s'étendent sur plusieurs établissements industriels.

La création de pôles spécialisés en environnement au sein des parquets a permis des progrès, et une meilleure mobilisation de l'inspection des installations classées sur le volet pénal. Fort de ce retour d'expérience, les dispositions suivantes seront mises en œuvre :

- une convention nationale sera établie entre le ministère chargé de la justice et celui chargé de l'environnement, tandis que des conventions seront élaborées entre les pôles spécialisés des parquets et l'inspection des installations classées, afin de fluidifier et stabiliser le fonctionnement collectif ;
- ces conventions prévoiront en particulier les modalités d'information réciproque. Afin d'éviter des vices de procédures, elles prévoiront l'organisation d'un travail conjoint entre l'inspection des ICPE et la police ou la gendarmerie pour les auditions pénales ;

- ces conventions prévoiront également dans quelles conditions des transactions pénales peuvent être mises en œuvre par l'inspection des ICPE, notamment pour les secteurs où elles sont les plus pertinentes, en particulier pour des installations dont l'inspection est basée en DD-ETS-PP et DAAF. Le recours aux peines alternatives sera examiné ;
- ces conventions prévoiront les modalités pour permettre,
 - d'une part, une action rapide face au constat de situations très dégradées (par exemple activité de tri / transit ou stockage de déchets illégale présentant des risques importants),
 - d'autre part, les modalités pratiques de mobilisation des sommes consignées par la justice pour faire cesser les atteintes à l'environnement.

Des conventions pourront par ailleurs être établies avec l'OCLAESP ou d'autres structures pour traiter de façon plus efficace les affaires s'appuyant sur des filières organisées.

➤ Des outils d'intervention accrus pour les inspecteurs

Le traitement des affaires ces dernières années a montré des rigidités qu'il convient de lever pour rendre l'action publique plus efficace au regard des risques et nuisances, mais aussi plus dissuasive pour les contrevenants :

- une instruction conjointe des ministères chargés de l'intérieur et de la transition écologique invitera les préfets à donner délégation de signature aux directeurs de DREAL et DD-ETS-PP (qui pourront les subdéléguer aux chefs de service "inspection des installations classées") pour signer les arrêtés d'urgence conduisant à la suspension des activités sur des sites des filières de traitement de déchets présentant des risques manifestes pour l'environnement ou étant à l'origine de pollutions. Il s'agit de s'inscrire dans la logique de référés santé-sécurité en matière de droit du travail. De même, ils seront invités à donner délégation de signature pour les mesures d'urgence (i.e. les mesures conservatoires) sur ces mêmes sites ;
- les inspecteurs pourront procéder :
 - à l'apposition de scellés sur des installations, des matériels ou des produits à risques exploités illégalement ;
 - à la saisie, en vue d'une vente au profit de l'État, de matériels ayant été utilisés pour commettre des infractions, ou de déchets entreposés illégalement ;
- des dispositions législatives seront proposées au Parlement pour :
 - permettre la mise en œuvre des sanctions administratives en matière de police des déchets sans mise en demeure, à l'instar des dispositions applicables aux appareils à pression (article L. 557-58 du code de l'environnement) ;
 - prévoir la possibilité de procéder à des consignations de sommes (avant que l'entreprise n'organise son insolvabilité) dès constat du non-respect d'arrêtés préfectoraux de mesures conservatoires (ou d'urgence) sans procédure de mise en demeure et constat du non-respect de la mise en demeure ;
 - permettre des saisies de sommes à titre conservatoire de façon plus rapide qu'à ce jour (les délais de consignation de sommes sont généralement de plusieurs mois) ;

- il sera étudié la possibilité que l'inspection des installations classées soit dotée de la faculté d'établir immédiatement des contraventions sous forme d'amendes forfaitaires.

Par ailleurs, un travail sera mené avec les organismes concernés (DGFIP, CDC) pour améliorer la rapidité de mobilisation des sommes consignées pour la réalisation de travaux d'office (de mise en sécurité / évacuation des déchets).

➤ Des mesures préventives permettant d'identifier plus tôt des situations à risques dans les filières liées aux déchets

Les difficultés les plus importantes ont été identifiées dans le domaine des déchets. Plusieurs actions seront mises en œuvre pour permettre de limiter les situations à risques, et les détecter plus tôt :

- la déclaration pour ces sites devra être accompagnée d'un accord du propriétaire de la parcelle pour l'exercice de cette activité, ainsi que de la justification d'accord d'un exploitant d'installation de stockage de déchets non dangereux pour l'accueil des refus de tri, dans le respect du Plan régional de prévention et de gestion des déchets (PRPGD) ;
- lorsque le cumul des projets portés par un même exploitant est important, l'inspection des installations classées pourra mobiliser le dispositif de « clause-filet » pour disposer d'informations environnementales plus complètes ;
- la réglementation sera modifiée pour améliorer la prévention et la gestion des risques d'incendie dans les installations de traitement de déchets (suivant les recommandations du rapport CGE-IGEDD) ;
- pour accroître la traçabilité, la tenue d'un registre journalier sera imposée qui, outre les entrées et sorties, précisera par différence le stock à partir des bons de pesée établis. Un bilan annuel sera transmis à l'inspection des installations classées, indiquant nominativement les sociétés de valorisation utilisées ;
- afin d'inciter à une plus grande vigilance les entreprises productrices de déchets qui les confient à une entreprise peu fiable, la reprise des déchets qui s'impose alors aux producteurs (article L. 541-2 du code de l'environnement) sera étendue au cas où ces déchets ont été mélangés.

CHAPITRE 3

Accroître l'efficacité et l'impact des actions menées

➤ Une présence appropriée sur le terrain, des outils de contrôle modernisés

Les précédentes orientations stratégiques ont conduit à une augmentation de la présence de l'inspection sur le terrain. Cette tendance a été saluée par l'ensemble des acteurs. Elle est garante d'une meilleure vérification de la réalité des situations sur le terrain, de la vigilance des exploitants, de la bonne compréhension entre administration et exploitants, de la compétence et de la connaissance des contraintes techniques par les inspecteurs. Cet effort sera poursuivi afin d'atteindre une stabilisation du nombre annuel d'inspections à un niveau de 50% supérieur à l'année 2018, à équivalents effectifs constants.

Ces contrôles seront répartis entre des inspections usuelles, autour de thématiques pertinentes pour un établissement, et d'inspections plus approfondies pour vérifier de façon détaillée l'organisation et les aménagements techniques mis en place par les exploitants, pour la prévention des risques. Ces contrôles maintiendront un fort niveau de technicité dans l'approche mise en œuvre.

La politique de contrôle de terrain sur site est structurée autour d'un plan pluriannuel (fréquences de contrôles minimales en fonction du régime administratif des sites), des actions « coup de poing » sectorielles, du récolement des actualités particulières du site (mises en demeure, sanctions administratives, etc.), des réponses aux plaintes et incidents. Des outils de structuration dédiés ont également été développés dans le domaine des canalisations et des appareils à pression. Dans son pilotage, cette structuration laissera toutefois de la place à l'**intuition et l'expérience de l'inspecteur pour l'adapter aux réalités de terrain.**

L'usage des outils numériques (tablettes ou équivalents) lors des inspections sera généralisé, et une interconnexion sera mise en place avec les outils numériques de pilotage des procédures applicables aux installations classées.

Après une première expérimentation d'utilisation de drones dans trois unités départementales, qui s'est révélée très positive, cet usage sera généralisé à tous les départements. Il fera l'objet d'une doctrine d'usage publiée au bulletin officiel du ministère.



Afin de faciliter les suites à donner aux situations présentant des non-conformités, les préfets donneront délégation de signature à l'inspection des installations classées pour mener les procédures contradictoires, notamment en vue d'une mise en demeure. Sauf cas particuliers, les préfets ne délègueront toutefois pas la signature pour les arrêtés de mise en demeure.

Un rapport de la Cour des comptes a préconisé un renforcement du suivi du dispositif de contrôles périodiques (par des organismes tiers) des installations soumises à déclaration. Un système d'information sera mis en place pour amener ces organismes à déclarer les sites sur lesquels ils ont mené un contrôle et à en donner les principales conclusions. Les inspecteurs des installations classées pourront ainsi mener des vérifications ponctuelles sur ces éléments.

➤ Professionnaliser le traitement des signalements

L'exploitation des activités agricoles et industrielles peut être à l'origine de l'expression de gênes ou d'inquiétudes, parfois appelées « plaintes ». Ces signalements se manifestent aujourd'hui selon des modalités très variables et la notoriété modérée de l'inspection des installations classées laisse parfois certaines personnes sans identification du bon contact.

Un téléservice de déclaration des signalements relatifs aux installations classées sera mis en place. Il permettra une structuration des informations et des demandes, dès lors qu'elles portent sur des installations classées, ce qui accroîtra la capacité d'intervention des inspecteurs. L'exploitation de ces données au niveau national permettra par ailleurs une amélioration de la réglementation (thématiques récurrentes) mais aussi de la politique de contrôle (types de secteurs ou certaines entreprises plus susceptibles de générer des nuisances).

➤ Adapter les modalités de réglementation

- L'inspection des installations classées généralisera une approche d'arrêté préfectoral « svelte » pour régir les seules spécificités d'un site, tandis que les dispositions plus génériques et transversales seront établies dans un cadre national (arrêtés ministériels), lisible et prévisible. Cette orientation s'accompagnera de la mise à disposition des exploitants et du grand

public d'un outil, Envinorma, permettant de connaître l'ensemble des prescriptions applicables à un site industriel, qu'elles soient issues d'arrêtés ministériels ou d'arrêtés préfectoraux individuels.

- Le dispositif de garanties financières ICPE (pour leur mise en sécurité, c'est-à-dire le 5° de l'article R. 516-1 du code de l'environnement), coûteux pour les exploitants, présentant des charges administratives importantes pour l'inspection des installations classées et rarement mis en œuvre, sera supprimé sauf cas particuliers, comme les éoliennes. Un fonds friches, au sein du fonds pour la transition écologique des collectivités, sera mis à disposition de l'Ademe pour permettre des dépollutions de friches. Les garanties financières portant sur d'autres motifs (sites Seveso, carrières et installations de stockage de déchets) resteront inchangées.
- Comme indiqué au chapitre 1, les différents régimes administratifs de la nomenclature des installations classées feront l'objet d'un réexamen, à l'aune de la proportionnalité des procédures et des options ouvertes par le dispositif de « clause-filet ».
- La DGPR organisera des analyses rétrospectives d'actes réglementaires (atteinte des objectifs environnementaux poursuivis, impacts constatés sur un plan technique et économique, retour d'expérience des acteurs concernés, etc.).

➤ Améliorer la prise en compte de certains enjeux

a. La sobriété, la transition énergétique et la décarbonation

L'inspection des installations classées prêtera une attention renforcée à la sobriété et l'efficacité énergétiques, en particulier dans la mise en œuvre de la révision en cours de la directive sur les émissions industrielles.

Elle instruira avec diligence les dossiers de qualité porteurs de l'indispensable transition énergétique (projets de parcs éoliens, de méthaniseurs, d'unités de production d'hydrogène, d'installations de géothermie, de batteries de stockage d'énergies intermittentes, conversion à l'électricité ou à l'hydrogène vert de procédés industriels existants, mise en place de réseaux de chaleur renouvelable, etc.).

Le déploiement massif de l'hydrogène ou de solutions d'électrification (mobilité, etc.) induit de nouvelles facettes du risque technologique

en France. Le cadre réglementaire sera modernisé en conséquence, aussi bien pour les installations classées au sens strict que pour les canalisations de transport et les appareils à pression. En particulier, pour l'hydrogène, une feuille de route commune avec France Hydrogène sera déclinée de façon à anticiper un cadre réglementaire lisible et sûr.

L'inspection des installations classées s'impliquera également dans les démarches territoriales de décarbonation qui seront lancées dans les principales plates-formes industrielles (déploiement de l'hydrogène, capture du CO₂, mise en place de démarches d'économie circulaire, etc.) pour permettre, dès leur commencement, une bonne anticipation réciproque des besoins industriels, économiques et environnementaux. Une attention particulière sera apportée aux fermetures progressives de puits de forage de pétrole et aux éventuels projets de conversion pour extraction d'autres fluides.

b. Le changement climatique

Les installations classées prennent en considération depuis de nombreuses années les événements naturels atypiques.

La réalité violente du changement climatique s'est néanmoins manifestée de façon plus concrète ces dernières années, au travers du risque NaTech (phénomène naturel pouvant engendrer un accident technologique, par exemple en raison d'une crue violente ou d'un incendie de végétation qui entre sur le site) ou au travers des contraintes sur les prélèvements ou rejets d'eau.

De bonnes pratiques, comportementales ou réglementaires, ont été identifiées dans les territoires. Elles seront consolidées au niveau national puis déclinées dans tous les départements.

c. Une démarche systématique d'intégration des enseignements du BEA-RI

Un bureau d'enquêtes et d'analyses sur les risques industriels (BEA-RI) a été créé en 2021. Il produit désormais des analyses approfondies d'accidents notables, avec enseignements de sécurité et recommandations. Ces dernières seront systématiquement prises en compte lors de l'élaboration de la réglementation.

d. La sous-traitance

De nombreux exploitants font appel à des entreprises de sous-traitance. Si ce recours peut être facteur de performance en matière de risque et d'impacts, notamment pour de la maintenance

industrielle de pointe ou des activités nécessitant un profil ou une technicité particulière, il peut également être facteur de risque si l'exploitant perd de vue l'enchaînement des sous-traitances sur son site et que les informations circulent mal entre sous-traitants et donneurs d'ordres sur les enjeux de sécurité ou les anomalies identifiées.

Un travail complémentaire sera mené, avec le ministère chargé du travail et ses services déconcentrés, ainsi que les instituts compétents dans le domaine des facteurs organisationnels et humains, pour préciser les attendus et le cadre dans les installations classées, et exercer l'acuité de l'inspection sur cette thématique.

e. La vulnérabilité des systèmes d'information

La malveillance ne fait pas partie des attributions de l'inspection des installations classées. Pour autant, les travaux mandatés sur ce sujet par la DGPR mettent en exergue le continuum insécable entre défaillances involontaires et atteintes volontaires à l'intégrité des systèmes d'information.

Un plan d'actions de l'inspection des installations classées pour réduire la vulnérabilité des systèmes d'information sera établi et mis en œuvre. Son contenu n'est pas indiqué dans le présent document public.

f. Mener des progrès décisifs dans l'approche sur les pollutions des sols

Les rejets et impacts des installations classées et des activités minières peuvent toucher différents milieux : air, eau, sol. Si l'air et l'eau font l'objet de différents plans, schémas et approches intégrées (PREPA, PPA, SDAGE, etc.), la structuration de l'action publique sur les sols mérite d'être amplifiée.

Afin de progresser en ce sens, différentes actions seront mises en œuvre :

- le développement de l'outil InfoSols sera poursuivi pour intégrer progressivement toutes les informations dont dispose l'inspection des installations classées, au titre de ses compétences ICPE ou après-mine ;
- les informations fournies par le nouveau dispositif de recours à des bureaux d'études certifiés pour vérifier la pertinence de la mise en sécurité et de la remise en état seront progressivement intégrées à un dispositif cartographique ;
- le dispositif de traçabilité des terres excavées sera généralisé et interconnecté avec l'outil géographique mentionné ci-dessus ;
- les secteurs d'information sur les sols (SIS)

CHAPITRE 4

La transparence, la communication, la concertation

En matière d'information environnementale, la transparence est la règle et la démocratie environnementale requiert une bonne participation du public. Pour autant, la mission de l'inspection des installations classées doit aller au-delà afin de répondre encore mieux aux attentes exprimées.

© ANDRAUD Capucine : Inspection d'une éolienne

pourront être remplis par les bureaux d'études certifiés ou les exploitants ayant fourni l'information. Des dispositions législatives seront nécessaires en ce sens, au regard de l'impact pour les propriétaires des terrains concernés, et elles prévoient des dispositions déontologiques appropriées ;

- la réglementation ICPE sur les épandages au sol sera homogénéisée et rapprochée dans un arrêté ministériel unique, au lieu d'une trentaine d'arrêtés à ce jour ;
- l'outil de dématérialisation des plans d'épandage sera généralisé au niveau national ;
- comme indiqué plus haut, le fonds friches de l'Ademe sera pérennisé à partir du fonds de la transition écologique des collectivités ;
- des fiches pratiques seront mises à disposition des collectivités sur la pollution des sols ou les dépôts sauvages, qui relèvent plus souvent de leur compétence que de celle de l'État ;
- la France prendra une part active dans les travaux européens annoncés sur l'établissement d'une directive sols.

➤ Le contentieux

Le contentieux à l'égard des actes édictés par l'inspection des installations classées s'est beaucoup développé ces dernières années, en particulier sur les sites de production d'énergie renouvelable.

Ces recours sont source d'une importante charge administrative pour l'inspection des installations classées. Ils imposent par ailleurs de renforcer les compétences dans ce domaine, à l'écart du cœur de métier technique des inspecteurs.

Ainsi, un appui renforcé sera mis en place aux niveaux national et interrégional pour accompagner les préfetures, les pôles juridiques des DREAL (qui apportent également leur appui sur les contentieux ICPE des DD-ETS-PP, notamment par la mise à disposition d'un vademecum spécifique pour une bonne gestion des contentieux en ICPE agricoles), et les inspecteurs dans la préparation des actes puis les mémoires en réponse lors de contentieux.

171

Certains secteurs comme l'éolien, se distinguent par un fort taux de contentieux administratif

Durant l'année 2021, 171 requêtes pour contentieux administratif ont été traitées. À titre d'ordre de grandeur, sur une année glissante de juin 2020 à juin 2021, 195 arrêtés préfectoraux (autorisation, rejet et refus) concernant des parcs éoliens ont été établis. Ces chiffres mettent en lumière la proportion très significative du nombre d'actes préfectoraux contestés devant les juridictions administratives concernées et l'activité associée d'instruction à mener.

Sur l'ensemble des ICPE, la tendance des requêtes déposées contre des actes ICPE est à la hausse. Par exemple, en région Hauts-de-France :

24 requêtes réceptionnées en 2018, 35 en 2019, 41 en 2020, 54 en 2021.

Les objectifs suivants seront poursuivis :

- permettre une meilleure appropriation de la réglementation par les exploitants (qui sont les premiers acteurs de la sécurité et de la maîtrise des pollutions) et leurs conseils, pour une meilleure application ;
- inciter les exploitants à un nivellement par le haut ;
- conduire les exploitants à mettre fin rapidement aux non-conformités ;
- répondre aux besoins des citoyens de connaître les informations environnementales sur les installations classées ;
- mieux répondre aux attentes des citoyens, des collectivités, des médias en cas d'accident ;
- améliorer les dispositifs qui contribuent à la participation du public ;
- montrer les résultats de l'action menée ;
- accroître progressivement la notoriété de l'inspection des installations classées auprès du grand public.

➤ Mieux faire connaître la réglementation

Le dispositif d'information des exploitants et des fédérations professionnelles sera renforcé.

Au niveau national, le dispositif des «Mardis de la DGPR» (information des parties prenantes et notamment des exploitants, un mardi par mois, sur l'actualité réglementaire ou technique) sera systématisé.

Un accent plus particulier sera mis sur la préparation de kits d'appropriation (livrets, FAQ, guides, capsules vidéos) lors d'évolutions réglementaires notables.

Au niveau territorial, des réunions d'information sur la réglementation et de retour d'expérience sur les dossiers déposés seront organisées par l'inspection des installations classées à destination des fédérations professionnelles, des bureaux d'études, des chambres d'agriculture.

Pour les projets soumis à évaluation environnementale, des focus sur l'explicitation de la notion de «projet» au sens de l'évaluation environnementale seront proposés afin d'aider

les porteurs de projets à cerner cette notion et les aider à circonscrire le périmètre de leur projet.

Une attention particulière sera apportée aux collectivités, qui sont également concernées par plusieurs enjeux en tant qu'exploitant (déchettes ou sites de traitement de déchets, politique de prévention des dommages aux réseaux, stations d'épuration, appareils à pression et chauffage urbain...) ou au titre de leurs compétences d'urbanisme (servitudes d'utilité publique, plans de prévention des risques technologiques, etc.).

L'Ineris poursuivra la mise en ligne de l'ensemble de la réglementation sur son site Aida.

Le système d'information Envinorma permettra aux exploitants d'avoir une vision plus complète de la réglementation (arrêtés ministériels, arrêtés préfectoraux) applicable à chaque site.

➤ Rendre compte de la conformité réglementaire des exploitants

Depuis le 1^{er} janvier 2022, la publication des rapports d'inspection (installations classées, activités minières) se déploie. Dans la période 2023-2027, cette publication sera généralisée et l'ergonomie de consultation sera améliorée.

Le dispositif de mise sous «vigilance renforcée» d'exploitants sera mis en œuvre sur l'ensemble de la période, avec une mise à jour périodique de la liste des exploitants et des plans d'actions associés.

➤ Rendre les informations disponibles accessibles, rendre compte de l'action

L'ensemble des informations environnementales publiables par l'inspection des installations classées sera rendue publique.

La logique d'open data, souhaitée par le Gouvernement, sera poursuivie.

Le site Géorisques fera l'objet d'une refonte ergonomique pour mieux renseigner le public sur les enjeux et mieux accéder aux informations sur chaque installation classée, la réglementation qui lui est applicable, les résultats des inspections, les rejets, etc.

Une partie des informations dont dispose l'inspection des installations classées ne sont pas rendues publiques à ce jour, en application d'une instruction adoptée en 2017 au titre de la protection contre la malveillance. Cette instruction fera l'objet d'un réexamen en lien avec le ministère de l'intérieur, en tenant compte également des obligations légales en matière de protection du secret industriel. Un réexamen de l'instruction ministérielle de 2018 sur les informations confidentielles transmises à l'Autorité environnementale sera également opéré.

Une attention particulière sera par ailleurs donnée, dans la formation des inspecteurs, concernant l'accessibilité de leurs écrits aux lecteurs ne disposant pas de compétences techniques ou réglementaires pointues. Les écrits continueront à être rigoureux, sans nécessiter un excès de précisions ou des références trop abondantes.

L'inspection des installations classées rendra par ailleurs compte de son action par :

- des conférences de presse annuelles, au niveau national et dans chaque région ;
- une présentation annuelle du bilan de l'année précédente et des priorités de l'année suivante en Coderst dans chaque département ;
- une publication des principaux indicateurs de service rendu (délais d'instruction, nombre d'inspections, etc.) dans les locaux des services d'inspection ;
- l'usage des réseaux sociaux, dans les circonstances appropriées et dans le respect des règles applicables au Gouvernement ;
- des échanges avec les parties prenantes localement.

➤ Moderniser certains dispositifs d'interaction avec le public

L'interaction avec le public, sa participation aux décisions, la concertation sont des objectifs importants, qui s'inscrivent dans des dispositifs plus ou moins formalisés. L'inspection des installations classées ne dispose pas de tous les leviers sur ces outils, dont certains dépassent largement son cadre.

Pour autant, des améliorations sont possibles dans les dispositifs relevant plus strictement de sa compétence.

S'agissant des commissions de suivi de site (CSS), qui sont plus de 1 600 à ce jour, leur fonctionnement était réservé à leurs membres jusqu'à présent. Une réflexion sera lancée sur l'opportunité d'organiser une diffusion de certaines réunions sur internet (par exemple, une réunion sur deux) dès lors que des informations sensibles ne seraient pas évoquées.

S'agissant de la participation du public par voie électronique, contrairement à l'enquête publique, la synthèse des observations est réalisée par le service instructeur (qui propose une décision au préfet) et non par un tiers de confiance tel qu'un commissaire enquêteur. L'organisation sera modifiée afin de confier la synthèse de la participation du public par voie électronique à ce tiers de confiance, comme il le fait déjà dans le cadre de l'enquête publique en consignnant les observations dans un procès-verbal de synthèse.

L'inspection des installations classées s'appuiera par ailleurs sur la montée en puissance de l'AFPCNT (Association française pour la prévention des catastrophes naturelles et technolo-

giques), avec le soutien financier de l'État, pour amplifier et moderniser les dispositifs d'interaction autour de la culture du risque industriel.

La DGPR soutiendra les associations qui mettraient en place des travaux systématiques visant à l'amélioration de la gestion des risques industriels (analyse des signalements, groupes de travail avec les élus locaux, échange de bonnes pratiques, etc.).

➤ Apporter de meilleures informations en cas d'accident

Le retour d'expérience des accidents récents montre que des actions complémentaires peuvent être menées pour répondre aux attentes dans ce domaine.

Les inspecteurs des installations classées recevront des outils de formation complémentaire afin de disposer des bons réflexes sur les informations à mettre à disposition rapidement. Un outil cartographique sera par ailleurs développé afin de permettre au grand public de visualiser tous les résultats de mesures et d'analyses géolocalisées que l'État reçoit au cours de la gestion d'un accident. Un dispositif plus structuré de mesure des retombées atmosphériques sera progressivement déployé (cf. chapitre dédié à la gestion des accidents).



© HENNEBELLE Christophe : Incendie dans un site industriel

CHAPITRE 5

Des outils numériques

La qualité de service, l'accès à l'information pour tous, l'efficacité de l'action publique nécessitent que des outils numériques modernisés participent à cette action. Une démarche très forte a été menée dans le cadre des orientations stratégiques précédentes : mise en place d'un téléservice pour toutes les procédures d'autorisation, d'enregistrement ou de déclaration, dématérialisation des bordereaux de suivi de déchets dangereux, refonte complète de l'outil interne de pilotage des installations classées, refonte des outils à disposition du public sur les informations relatives aux pollutions connues des sols, mise en place d'un réseau social de l'inspection des installations classées, etc.

La modernisation des outils doit néanmoins se poursuivre pour mieux déployer l'action publique.

➤ Pour un meilleur service aux exploitants

Le passage en téléservice de l'ensemble des démarches sera poursuivi, en particulier pour :

- l'intégration des demandes d'autorisation environnementale pour les travaux miniers ;
- les dossiers de porter-à-connaissance (PAC) des modifications souhaitées sur des installations classées existantes ;
- les notices de réexamen des études de dangers ;
- les dossiers des réexamens déposés au titre de la directive IED ;
- la déclaration des incidents et accidents, avec l'ensemble des éléments nécessaires au traitement et à l'analyse par l'administration ;
- la dématérialisation des registres de déchets sur les sites de traitement, sur les flux de terres excavées et des sédiments ;
- la généralisation de la dématérialisation des plans d'épandage ;
- les conclusions des contrôles menés par les organismes de contrôles périodiques des sites soumis à déclaration. Cette étape nécessitera de surmonter la situation actuelle, où les bases de données GUP (guichets uniques des préfectures), qui hébergeaient jusqu'en 2022

1 249

Depuis son lancement, 1 249 téléprocédures d'autorisation environnementale dédiées aux ICPE ont été menées par les pétitionnaires sur le site internet www.Entreprendre.Service-Public.fr, interconnecté avec l'outil dédié GUNenv (guichet unique numérique de l'environnement).

les informations sur les ICPE soumises à déclaration, ne sont pas directement connectées au système de pilotage des autres installations classées ;

- la dématérialisation des fiches d'intervention sur les fluides frigorigènes.

L'ensemble des obligations déclaratives (quantités substances dangereuses au titre de la législation Seveso, autosurveillance environnementale, rejets dans l'air et l'eau, déchets produits, quotas de CO₂, nanomatériaux, possession de transformateurs contenant des PCB, etc.) seront rassemblées dans un portail unique.

L'outil Envinorma permettra aux exploitants d'avoir une vision consolidée de la réglementation qui leur est applicable.



© BOUTTEN Sylvie : Grue du Port du Havre

➤ Des outils au service du public

Des progrès importants seront menés dans la mise à disposition des informations pour le public (refonte du site Géorisques, accès généralisé et ergonomique aux résultats des inspections et à l'ensemble des informations relatives aux sites industriels et agricoles).

Un téléservice pour les signalements sera par ailleurs mis en service.

➤ Des outils pour l'efficacité de l'action de l'inspection des installations classées

Des fonctionnalités seront mises en place pour le pilotage de l'activité (indicateurs, suivi), la préparation de documents-types (rapports), la préparation et les suites d'actes d'inspection.

Des études de faisabilité seront menées sur :

- la création d'un SIG d'aide à l'instruction, permettant, sur la base, d'une part, de la localisation du projet et, d'autre part, des rubriques et procédures embarquées, d'obtenir une synthèse des enjeux et points d'attention ;
- l'automatisation du processus d'élaboration des projets d'arrêtés instituant les servitudes d'utilité publique autour des canalisations de transport et de mise à jour de la base nationale, directement à partir des données fournies par les transporteurs après leur vérifi-

cation par les DREAL. Outre le développement d'un nouvel outil, ceci nécessitera la définition d'un format harmonisé de données à transmettre par les transporteurs pour éviter un retraitement ultérieur.

L'équipement numérique des inspecteurs sera complété, notamment par la mise à disposition de tablettes (ou outils équivalents) pour les inspections.

Le débit de réseau dans les unités départementales des DREAL sera progressivement amélioré.

Les orientations stratégiques précédentes ont par ailleurs conduit à la mise en place d'un réseau social de l'inspection des installations classées. Celui-ci sera modernisé et il sera rapproché avec l'intranet diffusant les outils récapitulatifs de la réglementation et de la jurisprudence.

➤ Mobiliser les espoirs permis par l'intelligence artificielle

Les orientations stratégiques précédentes ont permis d'ébaucher un outil de détection des activités illégales, qui sont exercées sans bénéficier de l'autorisation, de l'enregistrement ou de la déclaration appropriés. Cet outil sera généralisé.

Des outils seront par ailleurs développés pour détecter des activités illégales en ligne, notamment pour les produits chimiques.

Des outils seront mis en œuvre pour une exploitation intelligente des bases de données sur les rejets, notamment en matière d'auto-surveillance, afin de détecter des anomalies déclaratives et de développer une vision consolidée de la pression sur certains milieux.

Une veille sera opérée sur les outils permettant un appui aux instructions de dossiers remis (pré-identification des modifications substantielles, identification d'enjeux naturels sensibles sur les sites envisagés pour le projet).

Une étude de faisabilité sera menée pour mobiliser l'intelligence artificielle pour l'exploitation des nouvelles bases de données des résultats des contrôles périodiques et des signalements.

CHAPITRE 6

Une gestion des accidents plus performante

Si l'objectif premier de l'inspection des installations classées est de prévenir l'occurrence d'accidents, il convient de se préparer également à ces circonstances.

Dans de tels cas, l'exploitant est le premier acteur de la gestion de l'accident sur son site, le maire ou le préfet dirigent les secours et les services de secours assurent l'intervention sur site. L'inspection des installations classées a néanmoins un rôle à jouer dans la collecte, la diffusion d'informations utiles pour la gestion de crise ou la réponse aux attentes des médias, des élus et de la population.

➤ Une meilleure connaissance des retombées atmosphériques

Lors d'un accident, les conséquences matérielles immédiates (atteintes aux biens et aux personnes) sont généralement connues facilement. Il est par ailleurs souvent aisé de disposer d'analyses sur la nature des eaux d'extinction utilisées et stockées (si possible) avant rejet. L'expérience des derniers accidents a néanmoins montré qu'il est plus difficile d'accéder à la connaissance des retombées atmosphériques.

À la suite de l'accident de Rouen en 2019, la réglementation a été renforcée pour imposer aux exploitants stockant les plus grandes quantités de matières dangereuses de disposer des moyens de procéder à des prélèvements 24h/24.

Ce dispositif sera complété par un dispositif public de moyens de mesures mobiles, avec des équipements avancés, qui pourront être mobilisés sur le territoire national en cas de suspicion, par le préfet, de retombées atmosphériques à risques.

➤ Donner les informations utiles

L'inspection des installations classées est très mobilisée, en cas d'accident, car elle doit fournir de nombreuses informations (sur le site, la localisation des principaux potentiels de dangers, les principales informations de l'étude de dangers utiles à connaître, etc.).

Pourtant, elle dispose d'informations techniques ou administratives attendues du public, qui méritent d'être mieux partagées. Les inspecteurs recevront les outils leur permettant de

structurer ces informations pour les mettre à la disposition du préfet ou contribuer à ses côtés à la communication. Par ailleurs, comme indiqué plus haut, un outil cartographique sera développé afin de permettre au grand public de visualiser tous les résultats de mesures et d'analyses géolocalisées que l'État reçoit au cours de la gestion d'un accident de grande ampleur.

➤ Être à la hauteur du besoin

Lors d'accidents importants, les sollicitations dans la durée de l'inspection des installations classées dépassent souvent la capacité humaine de l'équipe concernée. Un réseau d'inspecteurs mobilisables en soutien, identifiés en amont, reconnus pour leurs compétences et disponibles pour être projetés rapidement depuis leur lieu usuel de travail vers le département dans lequel s'est produit l'accident, sera mis en place.

➤ Des exercices réguliers

À la suite de l'accident de Rouen de 2019, les exigences en matière de plans d'urgence des exploitants et d'exercices réguliers ont été renforcées.

L'inspection des installations classées mènera également des exercices réguliers, y compris de façon inopinée, afin de garantir son efficacité le moment venu.



© BAUMERT Sylvestre : Événement d'un réservoir de stockage

CHAPITRE 7

Un travail collectif avec les autres services de l'État et une coopération internationale

La mission d'inspection des installations classées s'inscrit par nature dans un environnement plus large, dans lequel le fonctionnement collectif est source de qualité. Les paragraphes ci-dessous ne donnent que quelques illustrations des actions qui seront mises en place, au niveau national et au niveau international.

➤ Le fonctionnement collectif au niveau national

Les coopérations entre services d'inspection des installations classées (en DREAL, DEAL, DRIEAT, DD-ETS-PP, DAAF) seront renforcées, par un appui mutuel en matière procédurale, réglementaire et contentieuse, mais aussi sur des sujets techniques pour lesquels les compétences sont inégalement réparties entre les services : industrie agro-alimentaire, méthaniseurs, appareils à pression, installations de réfrigération, chaudières notamment.

Des liens serrés seront tenus avec les services chargés de la biodiversité, compte tenu de l'importance de la séquence «éviter, réduire, compenser» dans l'instruction d'un dossier ICPE, en raison de l'inclusion des procédures de dérogation «espèces protégées» dans l'autorisation environnementale. Des coopérations techniques sont par ailleurs privilégiées, à l'instar de l'action nationale «éoliennes et biodiversité» mise en œuvre en 2021 et dont le retour d'expérience était très positif.

En matière d'impact sur les milieux aquatiques, le fonctionnement collectif avec les services de la police de l'eau, l'OFB et les agences de l'eau sera plus stratégique à l'avenir, en raison des tensions sur l'eau. Le travail conjoint au sein des MISEN sera poursuivi, notamment lorsque les réflexions portent sur la gestion quantitative de l'eau ou les pressions de rejets.

En matière d'impact sanitaire, l'inspection des installations classées se coordonne avec les ARS. La coopération sera renforcée dans le domaine des sols pollués du fait d'activités industrielles ou minières, notamment pour bénéficier de l'expertise des ARS et de Santé publique France sur la conduite d'études épidémiologiques ou les mesures de mises en sécurité à opérer.

L'inspection des installations classées se

coordonne aussi avec les services de surveillance sanitaire et de protection animale, et de sécurité sanitaire des aliments des DD-ETS-PP.

En matière de pollutions radioactives, l'inspection des installations classées poursuivra sa coopération avec l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).

En matière de produits chimiques (perturbateurs endocriniens, nanomatériaux, autres substances dangereuses, plastiques), les démarches conjointes développées avec les services de la consommation et de la répression des fraudes ainsi que les services des douanes et de l'inspection du travail seront poursuivies. Des notes conjointes d'instruction aux services et des actions coordonnées de contrôles sur les filières seront mises en œuvre.

En matière de risque accidentel :

- la coopération avec les SDIS¹ restera soutenue, tant en amont lors de l'instruction des dossiers (prescriptions réalistes et nécessaires pour leur intervention en cas d'incident), que lors de visites conjointes sur des sites ou encore d'exercices de crise conjoints qui ont montré leur efficacité pour l'extinction de l'incendie de Rouen en 2019 ;
- la coopération avec l'inspection du travail sera renforcée, par des réunions annuelles entre structures, des inspections conjointes sur des thèmes d'intérêt commun où les approches croisées sont enrichissantes, par exemple sur la sous-traitance. Les actions conjointes prévues dans les plans régionaux santé-travail seront mises en œuvre. Les deux inspections pourront par ailleurs s'informer mutuellement de faits intrigants observés en inspection (détection précoce de dérives dans les comportements sur les sites).

➤ Au niveau international

Des situations similaires sont rencontrées par l'inspection des installations classées au niveau national dans d'autres pays de l'OCDE, même en l'absence de cadre normatif international (directive ou règlement européen, convention internationale, etc.).

En ce qui concerne la coopération technique multilatérale, la France :

- a pris en 2022 la vice-présidence du bureau IMPEL (organisme de coordination entre autorités compétentes en matière d'environnement industriel, de produits chimiques et de déchets pour la mise en œuvre du droit environnemental européen). Elle conduira et participera à des travaux d'échanges d'outils et d'expériences dans de nombreux domaines ;
- organisera sur son territoire, tous les deux ans, un séminaire pour les inspecteurs européens spécialisés en risque accidentel ;
- interviendra de façon active dans les forums européens ainsi que dans les groupes organisés par l'OCDE pour le travail conjoint dans ces domaines.

En ce qui concerne la coopération bilatérale, des échanges réguliers et déplacements seront organisés avec la Commission européenne, les plus grands États membres ainsi que quelques grands États hors Union européenne.

© MIGNAUX Laurent : Elevage de volailles



© MUET Alain : Carrière en exploitation

Chapitre 8

Les compétences

Ces orientations stratégiques, pour pouvoir être mises en œuvre, continueront de s'appuyer sur des équipes dont la compétence technique et les valeurs sont très reconnues aujourd'hui.

Il convient néanmoins d'entretenir ces compétences dans la durée et de les adapter aux nouveaux enjeux.

➤ Recrutement

À l'exception de quelques profils nécessaires à la mise en œuvre d'actions décrites ci-dessus, les recrutements resteront basés sur des filières d'excellence technique.

Des démarches de notoriété auprès des organismes de formation, mais aussi des jeunes employés dans l'industrie seront mises en place. Le recours à des contractuels, issus du monde économique, sera maintenu en exerçant une vigilance importante sur la déontologie.

Une filière de formation dédiée aux ICPE sera mise en place dans une école de formation de l'État. L'intégration d'un tronc commun pour appréhender le contexte des ICPE agricoles sera étudiée.

Afin d'attirer les talents en interne à l'État et de valoriser les talents présents, une cotation améliorée des postes dans le dispositif interne RIFSEEP est mise en place.

➤ La formation

Le dispositif de formation initiale a été fortement revu ces dernières années.

Il sera complété par de nouveaux modules, majoritairement en e-formation ou sous forme de MOOC, pour permettre des approfondissements plus ponctuels sur des thématiques d'intérêt pour les inspecteurs.

Un affinage des formations initiales pour les inspecteurs en DD-ETS-PP sur certaines thématiques (industries agro-alimentaires, élevages, études de dangers proportionnées) sera réalisé.

Dans le cadre du renouveau minier envisagé par le Gouvernement, il sera examiné l'opportunité de réaliser un parcours de formation, initiale et continue, spécifique sur ce sujet.

Le dispositif de formation en continu sera modernisé, y compris dans les modalités d'accès à distance à ces formations.

Par ailleurs, de façon régulière et à créneau fixe, une DREAL ou un CRIC sera amené, avec l'appui de la DGPR, à fournir en ligne une séquence d'approfondissement opérationnel sur une thématique technique ou réglementaire d'actualité pour l'ensemble de l'inspection.

Au-delà de ce dispositif sur les compétences techniques, la formation aux « compétences douces » sera renforcée, notamment sur la posture, la gestion de projets, la communication et la gestion de crise.

Une « Université des chefs d'unités départementales des DREAL » a été mise en place récemment et fait l'objet de retours très positifs. Elle sera généralisée à tous les chefs d'unités départementales. L'opportunité d'étendre ce dispositif à leurs adjoints et aux inspecteurs des installations classées agricoles (qu'ils soient basés en DD-ETS-PP ou en DREAL) sera étudiée.

➤ L'accompagnement, le tutorat

L'inspection des installations classées nécessite plus que des connaissances techniques, et la compétence naît également de la transmission.

Le dispositif de tutorat sera renforcé. Les tuteurs se verront libérer plus de temps pour mener leur action correctement (de l'ordre de 20 jours/an pourront être consacrés au tutoré). Les chefs de service seront encouragés à mobiliser les outils financiers existants pour reconnaître l'engagement déployé.

Pour l'inspection des installations classées agricoles, le dispositif de CRIC, désormais à temps plein dans les régions de taille modérée et importante, doit conduire à une amélioration de la qualité de l'accompagnement des

personnes prenant nouvellement le poste. Il a été identifié que 25% des inspecteurs en poste en DD-ETS-PP prendront leur retraite dans les 5 années à venir, ce qui rend ce défi d'autant plus important.

➤ Les parcours de carrière

Certaines des actions prévues dans les orientations stratégiques précédentes n'ont pu être menées, notamment en raison des réformes sur la gestion des corps et le rôle des commissions administratives, puis l'impact de la crise sanitaire, le changement de gestionnaire d'un des principaux corps de l'inspection des installations classées et la mise en place du RIFSEEP, qui ont fortement mobilisé les équipes de gestion des corps de l'État.

Un travail sera mené avec les ministères gestionnaires des principaux corps de l'inspection des installations classées (ministères chargés de l'industrie, de l'agriculture et de l'environnement) afin de permettre :

- la reconnaissance de l'expertise, avec des promotions au grade supérieur sur place ou dans des postes proches, même sans prise en charge de fonctions managériales. Des thématiques techniques précises, en ICPE ou dans le domaine minier, pourront être visées. De la même façon, la reconnaissance de cette expertise pour le passage de catégorie B à catégorie A, notamment pour les corps relevant du ministère de l'agriculture en mobilisant le dispositif de la Commission d'orientation et de suivi de l'expertise (COSE) ;
- la reconnaissance et la valorisation d'une séniorité dans le métier d'inspection dans le cadre de l'analyse du parcours et de la carrière ;
- la mise en place de contrats « P+Q » dans les carrières, permettant à un agent et à l'administration de valoriser la prise de poste sur un poste stratégique par un passage au grade supérieur en cas de maintien sur une durée minimale sur le poste.



© BOUISSON Arnaud : Exploitation d'une unité de méthanisation

➤ La compétence par le travail collectif

Des inspections conjointes interstructures seront organisées, de même que des comparaisons de pratiques. Ces actions permettront d'assurer une diffusion des meilleures pratiques mais aussi une grande homogénéité de l'action de l'inspection des installations classées.

Le réseau social de l'inspection des installations classées, qui permet des échanges de cas, de documents, d'outils, d'expériences sera pérennisé et renforcé.

Chapitre 9

L'organisation et le pilotage

Les orientations stratégiques précédentes ont conduit à beaucoup de modifications d'organisations dans les DREAL, notamment par la création d'unités bi- ou tridépartementales afin d'atteindre des tailles critiques d'équipes et permettre des créations de pôles spécialisés, sources de résilience et de compétence.

L'évolution qui avait été souhaitée pour l'inspection des installations classées agricoles n'a pu avoir lieu et nécessitera un nouveau travail approfondi.

La majorité des départements est aujourd'hui intégrée dans une unité bi- ou tridépartementale d'inspection des installations classées des DREAL / DRIEAT (le cas de l'outre-mer est bien sûr spécifique). Ainsi, la répartition est la suivante (hors Corse et départements d'outre-mer) : 12 départements dans une unité tridépartementale (soit 4 structures), 46 départements dans une unité bidépartementale (soit 23 structures) et 35 départements dans une configuration départementale ou infradépartementale (soit 39 structures), pour un total de 66 structures déconcentrées.

➤ La compétence à la bonne échelle géographique

L'inspection des installations classées agit pour le compte du préfet de département, qui est l'autorité décisionnaire. Les spécificités de la mission ainsi que l'expertise technique, rare et pointue, nécessaire sur certains sujets a conduit à une organisation mobilisant :

- le niveau départemental, qui est le niveau de référence ;
- le niveau régional, par exemple sur des missions relatives aux pollutions des sols, à la prévention de la légionellose, aux appareils à pression (parfois également le niveau interrégional), à la prévention des endommagements de réseaux, à l'instruction de dossiers plus pointus (par exemple certains sites Seveso complexes). Le niveau régional est aussi celui de l'analyse et de l'appui. Ce niveau régional peut parfois être confié à une direction départementale, comme c'est le cas pour la majorité des CRIC ;
- le niveau interrégional, par exemple pour l'après-mine, les canalisations de transport de matières dangereuses et, depuis 2022, les quotas de gaz à effet de serre dans certaines régions ;
- le niveau national avec la mission confiée à une DREAL de pôle sur les forages onshore et offshore. Certains inspecteurs sur le terrain ont par ailleurs le rôle de référents nationaux au profit de l'ensemble du réseau.

L'évolution des missions devra conduire à adapter en permanence le bon niveau de positionnement des compétences techniques, pour un meilleur service rendu aux préfets de département. La pertinence d'évoluer vers certaines structures interdépartementales voire

➤ Finaliser la création de tailles de communautés de travail pertinentes

La démarche de création d'unités départementales de DREAL comptant au moins 10 inspecteurs sera poursuivie.

La démarche de création de communautés de travail d'au moins 3 ou 4 inspecteurs pour l'inspection des installations classées agricoles est confirmée dans son intérêt. La très grande majorité des départements restent dans une configuration avec moins de 2 postes et aucun poste d'inspecteur à temps complet, ce qui est difficilement compatible avec l'efficacité et la compétence attendues. Une mission d'inspections générales sera mise en place pour analyser les initiatives lancées (avec succès, ou qui n'ont pu arriver à leur terme : coopérations départementales renforcées, interdépartementalisation, rapprochement des UD des DREAL, etc.) et formuler des recommandations.

interrégionales sera examinée pour les dossiers de parcs éoliens et de méthaniseurs. Le premier retour d'expérience de l'organisation mise en place pour les éoliennes dans la région Grand Est semble à cet égard positif.

Cette organisation riche impose d'assurer de la lisibilité pour les préfets de département. C'est le sens des engagements de services, signés entre le directeur de la DREAL et le préfet, qui ont été introduits lors des orientations stratégiques précédentes et qui devront être établis et mis à jour tous les ans, dans l'ensemble des départements (hors outre-mer).

Afin de soutenir les équipes ICPE des DEAL, dont la taille est plus modeste, un jumelage avec une région métropolitaine pourra être proposé.

Le rôle des équipes en région est précieux et porte sur l'appui direct aux préfets de département, mais aussi sur des missions permettant de la valeur ajoutée à l'action quotidienne : traceurs de risques, analyse des filières, identification des enjeux régionaux et des indicateurs d'impact des politiques, soutien technique aux inspecteurs en unités départementales et en DD-ETS-PP, formation technique et juridique, pilotage tout en laissant la souplesse utile à chaque inspecteur pour s'appuyer sur son expérience de terrain. Les termes et objectifs de ces missions seront ré-actualisés par un travail partenarial entre la DGPR et les DREAL, précisant notamment le rôle crucial des référents thématiques régionaux.

➤ Un pilotage qui implique le niveau national

La chaîne de l'inspection des installations classées doit pouvoir s'appuyer sur des échanges réguliers avec le niveau national pour assurer l'appropriation des priorités politiques mais aussi la remontée de l'expérience terrain.

L'action annuelle sera pilotée par le dispositif classique d'une administration centrale (démarche stratégique, indicateurs clés, formations et outils). Elle s'appuiera aussi sur une instruction définissant des priorités :

- d'une part, les actions de fond à mener de façon continue ;
- d'autre part, des actions (de l'ordre maximal d'une dizaine) sur lesquelles un accent particulier sera mis sur l'année en question.

La majorité de ces actions seront tournées vers des inspections sur le terrain. Un cadre unique pour la mise en œuvre de chacune d'elles sera établi par une DREAL, avec l'appui de la DGPR, au plus tard en janvier pour l'année à venir.

Les grands axes de la politique nationale feront l'objet d'échanges avec les parties prenantes, au sein du Conseil supérieur de la prévention des risques technologiques.

Le DGPR se déplacera une fois par mois dans une région afin de rencontrer le préfet de région, les équipes de DREAL et DD-ETS-PP. Ces rencontres visent à constater l'appropriation et la déclinaison des politiques publiques, identifier les difficultés, recenser les outils utiles, apporter un appui aux décisions sensibles à prendre. Pour des raisons de sobriété environnementale, certains des échanges sont organisés en visioconférence plutôt qu'en présentiel pour les départements d'outre-mer.

Des échanges réguliers, sous forme de réseaux, sont par ailleurs organisés entre les bureaux thématiques de la DGPR et les équipes sur le terrain. Ces réunions sont à plusieurs niveaux : directeurs des DREAL et des DD-ETS-PP, chefs de services, responsables d'unités départementales, CRIC, fonctionnels métiers des DREAL.

La DGPR fait organiser par ailleurs des évaluations de la mise en œuvre de la politique « installations classées » par l'Inspection générale de l'environnement et du développement durable (IGEDD) et le Conseil général de l'économie, de l'industrie, de l'énergie et des télécommunications (CGE). Trois régions par an feront l'objet de cette analyse approfondie, qui inclut une écoute des parties prenantes.

Glossaire

ADEME	Agence de la transition écologique
AFPCNT	Association française pour la prévention des catastrophes naturelles et technologiques
ARS	Agence régionale de santé
ASN	Autorité de sûreté nucléaire
BEA-RI	Bureau d'enquêtes et d'analyses sur les risques industriels
CDC	Caisse des dépôts et consignations
CGE	Conseil général de l'économie, de l'industrie, de l'énergie et des télécommunications
CODERST	Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques
CDNPS	Commission départementale de la nature, des sites et des paysages
COSE	Commission d'orientation et de suivi de l'expertise
CRIC	Coordinateur / coordinatrice régional(e) des installations classées agricoles
CSS	Commission de suivi de site
CSPRT	Conseil supérieur de la prévention des risques technologiques
DAAF	Direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (outre-mer)
DD-ETS-PP	Direction départementale - de l'emploi, du travail, des solidarités et - de la protection des populations
DEAL	Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement (outre-mer)
DGFIP	Direction générales des finances publiques
DGPR	Direction générale de la prévention des risques
DREAL	Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
DRIEAT	Direction régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports (pour Ile-de-France)
FAQ	Foire aux questions
GUP	Guichet unique des préfectures
ICPE	Installation classée pour la protection de l'environnement

IED	Directive IED 2010/75/UE relative aux émissions industrielles
IGEDD	Inspection générale de l'environnement et du développement durable
IIC	Inspection des installations classées
IMPEL	Réseau de l'Union européenne pour la mise en œuvre et l'application du droit de l'environnement
INERIS	Institut national de l'environnement industriel et des risques
MISEN	Mission inter-services de l'eau et de la nature
MOOC	Massive open online course (formation à distance)
MTECT	Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires
NaTech	Phénomènes naturels pouvant engendrer un accident technologique
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
OFB	Office français de la biodiversité
OSPIIC	Orientations stratégiques pluriannuelles pour l'inspection des installations classées
PAC	Porter-à-connaissance
PREPA	Plan national de réduction des émissions de polluants atmosphériques
PPA	Plan de protection de l'atmosphère
PRPGD	Plan régional de prévention et de gestion des déchets
RIFSEEP	Régime indemnitaire tenant compte des fonctions, des sujétions, de l'expertise et de l'engagement professionnel
SDAGE	Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux
SDIS	Service départemental d'incendie et de secours
SDMIS	Service départemental-métropolitain d'incendie de secours
SEVESO	Directive Seveso 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses
SIG	Système d'information géographique
SIS	Service d'incendie et de secours
STIS	Service territorial d'incendie et de secours
UD	Unité départementale (en DREAL et DRIEAT)



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*