

# LE RÉSEAU ACTIFS

DES RELAIS LOCAUX AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

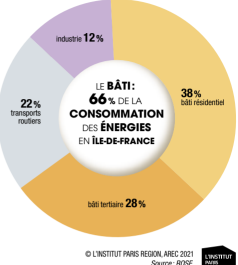
## LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, **UN ENJEU IMPORTANT**

Avec 205 TWh, la consommation d'énergie de l'Île-de-France représente 12 % des consommations nationales en 2018. Le bâti résidentiel et tertiaire est le premier poste de consommation et d'émission de gaz à effet de serre, suivi par les transports routiers.

Les énergies renouvelables et de récupération produites sur le territoire francilien s'élèvent à 15TWh, soit 7,4 % des consommations énergétiques de la

70 000 logements et 2 millions de mètres carrés tertiaires devraient être rénovés chaque année. Cette action devrait permettre l'atteinte des objectifs régionaux à l'horizon 2030, qui visent la réduction des consommations énergétiques à la hauteur de 20 % et le déploiement des énergies renouvelables (EnR&R) produites localement, avec un taux de couverture de 20 %.

## Consommation d'énergie (GWh) en Île-de-France, en 2018



Source: ROSE



# RÔLE ET MISSIONS DES STRUCTURES LOCALES DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

En Île-de-France, il existe un grand nombre d'acteurs qui accompagne la transition énergétique sur les territoires dont les Agences locales de l'énergie et du climat (ALEC) et notamment auprès des collectivités. L'AREC est un facilitateur à l'échelle régionale et les ALEC et les autres structures du réseau ACTIFS sont des relais locaux pour déployer la transition énergétique et écologique. Elles jouent un rôle déterminant dans l'accompagnement des collectivités et la mise en œuvre des orientations « énergie climat » auprès des décideurs locaux et des citoyens.

Créées sous l'impulsion des collectivités pour accompagner la transition énergétique et écologique, les ALEC sont des associations qui jouent le rôle de relai local et d'ingénierie en contribuant aux politiques publiques. Elles sont présidées par un élu local mandaté par sa collectivité. De tailles diverses, elles sont un outil indispensable d'aide à la décision des communes, EPCI (établissement public de coopération intercommunale) et EPT (établissement public territorial).

**METTRE EN RELATION DES ACTEURS** (PARTICULIERS, SYNDICS, PROFESSIONNELS, **COLLECTIVITÉS)** 

**INFORMER. CONSEILLER ET SENSIBILISER DE MANIÈRE NEUTRE. GRATUITE ET INDÉPENDANTE** 

**APPORTER UN APPUI STRATÉGIQUE** ET TECHNIQUE AUX COLLECTIVITÉS SUR LEUR POLITIQUE ÉNERGIE CLIMAT

**ÊTRE UN FACILITATEUR DE PROXIMITÉ** ET DE TERRAIN POUR ANIMER ET **ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE** ET ÉCOLOGIQUE

DÉCLINER LES ORIENTATIONS RÉGIONALES À L'ÉCHELLE TERRITORIALE

Le réseau ACTIFS comprend aussi des structures de divers statuts juridiques qui accompagnent également les collectivités et particuliers.

## DES ACTIONS REMARQUABLES

Les structures du réseau ACTIFS conduisent des projets et actions très diversifiées sur les territoires selon les thématiques qu'elles abordent et les publics qu'elles touchent. Quelques exemples d'actions accompagnées :

- Le défi « Les éco-mômes » proposé par Est Ensemble et animé par l'ALEC-MVE permet de former chaque année les animateurs de 29 centres de loisirs répartis sur les 9 villes du territoire sur les différentes thématiques du développement durable à travers des ateliers de création d'animations pour les enfants et un apport de connaissances pratiques.
- L'ALEC Ouest Essonne a apporté son expertise technique et méthodologique à la commune d'Angerville dans un projet d'installation solaire photovoltaïque en autoconsommation totale sur le groupe scolaire Le Petit Nice: information et appui à la collectivité pour la mise en œuvre du projet depuis le diagnostic jusqu'au suivi de l'opération.
- L'ALEC GPSO Énergie lance sur le territoire de Grand Paris Seine Ouest le programme ACTIMMO financé par les Certificats d'Economie d'Énergie pour sensibiliser, former et outiller les professionnels de la transaction immobilière (agents immobiliers, notaires, agences bancaires) à la transition énergétique dans leur secteur. Objectif: qu'ils soient en mesure d'orienter les particuliers vers la rénovation énergétique performante, au moment clé de l'achat d'un bien immobilier.

Plusieurs structures du réseau ACTIFS portent un **Conseil en énergie partagé**, service spécifique aux petites collectivités n'ayant pas les ressources internes suffisantes et qui consiste à partager les compétences en énergie d'un technicien spécialisé pour mettre en place une politique énergétique maîtrisée et agir concrètement sur leur patrimoine pour réaliser des économies.

INFORMATION, CONSEILS,
ACCOMPAGNEMENT
AUX PARTICULIERS ET ENTREPRISES

SENSIBILISATION DES ÉLUS ET DES AGENTS

**VISITES DE SITES ET ATELIERS THÉMATIQUES** 

**CRÉATION D'OUTILS PÉDAGOGIQUES** 

FORMATION DES TRAVAILLEURS SOCIAUX, ENTREPRISES DE BTP ET AGENTS DE COLLECTIVITÉS

**RÉALISATION DE GUIDES TECHNIQUES** 

- L'ALEC Seine-et-Marne Environnement a accompagné un projet de rénovation énergétique sur une zone pavillonnaire à Pontault-Combault, en collaboration avec la commune: sensibilisation des habitants, accompagnement technique et méthodologique, montage financier. Objectif: réaliser des travaux sur un modèle de commande mutualisée auprès d'une entreprise afin de massifier et de faire baisser les coûts.
- L'ALEC de Saint Quentin-en-Yvelines a développé un service d'accompagnement gratuit à la maîtrise de l'énergie des très petites entreprises (TPE) de la Communauté d'Agglomération du Parc Naturel Régional de la Haute Vallée de Chevreuse. Les objectifs: amener les TPE à comprendre et réduire leurs dépenses énergétiques (éclairage, chauffage, équipements, eau chaude sanitaire, refroidissement), améliorer le confort dans leurs locaux et gérer de manière durable l'énergie dans l'entreprise.
- L'ALEC Plaine Commune a fait un travail de repérage de ménages bénéficiaires des aides du Fonds de Solidarité pour le Logement volet Énergie (FSL-FSE) à Épinay-sur-Seine et à l'Île Saint-Denis. Des conseils et orientations personnalisés sont apportés aux ménages en fonction de leur situation et de l'état de leur logement. L'idée est d'associer la rénovation thermique du logement à une formation sur les éco-gestes.

## LES ALEC ET AUTRES STRUCTURES DU RÉSEAU ACTIFS



# RELUS, ÉLUS, QUELS BÉNÉFICES POUR VOTRE COLLECTIVITÉ?

De nombreux témoignages d'élus-es, partout en France, attestent de la pertinence des ALEC dans l'appui aux services pour le repérage des financements et le montage des dossiers, tant du point de de mobilisation des acteurs du territoire vue technique que financier (valorisation des Certificats d'Économie d'Énergie - CEE, recherche des aides: Europe, État, ADEME, Région, départements, etc.). Leur expertise est également reconnue pour permettre à la collectivité de faire des économies

d'énergie, pour identifier et mettre en œuvre des actions permettant de diminuer la facture énergétique. Les ALEC sont aussi l'outil incontournable et de sensibilisation des citoyens. Enfin, leur appartenance à différents réseaux d'expertise favorise les échanges d'expériences entre collectivités permettant ainsi d'accélérer la montée en compétences du territoire.

### ALEC EN ÎLE-DE-FRANCE

- 1 75 ALEC Agence Parisienne du Climat (APC) https://www.apc-paris.com/
- 2 77 ALEC Seine-et-Marne Environnement (SEME) http://www.seine-et-marneenvironnement.fr/
- 3 78 ALEC Saint Quentinen-Yvelines (ALEC SQY) http://www.alecsqv.org/
- 91 ALEC Ouest Essonne (ALECOE) http://alec-ouest-essonne.fr/
- 5 91-77 ALEC Sud Parisienne http://alec-sudparisienne.org/
- 6 92 ALEC Grand Paris Seine Ouest Énergie (GPSOE) http://www.gpso-energie.fr/agence
- 7 92 ALEC Paris Ouest La Défense (ALEC POLD) https://www.alec-pold.org/
- 8 93-94 ALEC Maîtrisez Votre Énergie (MVE) https://www.agence-mve.org/
- 9 93 ALEC Plaine Commune https://www.alec-plaineco.org/
- 10 93 ALEC Paris Terres d'Envol (ALEPTE) https://www.alepte.fr/

## **AUTRES STRUCTURES DU RÉSEAU ACTIFS**

- 11 75-92-95 SOLIHA Paris, Hauts-de-Seine et Val-d'Oise http://75-92-95.soliha.fr/
- 12 91 Maison départementale de l'habitat de l'Essonne porte la plateforme Rénover Malin https://www.essonne.fr/cadrede-vie-environnement/habitatdurable/logements-energivoresprecarite-energetique
- 13 78 Énergies Solidaires http://energies-solidaires.org/
- 14) 94 Agence de l'Énergie du CAUE 94 https://www.caue94.fr/
- 15 77-91 Parc naturel régional du Gâtinais français https://www.parc-gatinaisfrancais.fr

## DISPOSITIFS ET PROGRAMMES DÉPLOYÉS EN ÎLE-DE-FRANCE

Toutes les structures du réseau ACTIFS sont mobilisées pour assurer le service FAIRE pour accompagner la rénovation énergétique des particuliers. Elles peuvent être amenées à conduire au cas par cas d'autres dispositifs et programmes d'accompagnement et de mobilisation des collectivités et des acteurs locaux.

Conseiller, sensibiliser et promouvoir les bonnes pratiques auprès des ménages en matière de rénovation, sobriété énergétique, déchets, eau, énergies renouvelables, économie circulaire, qualité de l'air, écoconstruction, écorénovation

## **PARTICULIERS**



- Espaces conseil FAIRE Tout pour ma rénov': solliciter un conseil neutre, indépendant et gratuit
- DECLICS: Défis citoyens locaux d'implication pour le climat et la sobriété (anciennement Familles à énergie positive, défi zéro déchet)
- Concours Maison Économe créé par l'ALEC de Saint-Quentin-en-Yvelines, et déployé dans l'Essonne
- Matériauthèque (Énergies Solidaires et Maison départementale de l'habitat de l'Essonne)
- Plateforme Île-de-France Smart Services: Mon potentiel solaire, budget participatif écologique, etc. https://smartidf.services/fr/ environnement

Accompagner les ménages en situation de précarité énergétique : repérage, diagnostics et conseils

#### MÉNAGES EN PRÉCARITÉ



- Programme SLIME: service local d'intervention pour la maîtrise de l'énergie, déployé notamment par l'ALEC Ouest Essonne
- Plan départemental de lutte contre la précarité énergétique – PDLPE du Val-de-Marne: programme de visites à domicile organisé par l'Agence de l'Énergie du CAUE 94
- Programme DEPAR de Soliha 75-92-95 et La Poste: diagnostics énergétiques pour accompagner la rénovation

Accompagner un projet de rénovation et construction performante énergétiquement d'un logement: les Plateformes Territoriales de la Rénovation Énergétique (PTRE) apportent un accompagnement au particulier tout au long de son projet et le met en interaction avec les professionnels

#### PARTICULIERS/ HABITAT INDIVIDUEL



- Plateforme Pass' Réno Habitat: dispositif créé par l'ALEC-MVE et en cours de déploiement sur la Métropole du Grand Paris <a href="http://www.passrenohabitat93">http://www.passrenohabitat93</a>.
   energissime.fr/
- Plateforme Rénover Malin du département de l'Essonne https://www.renover-malin.fr/
- Plateforme RePerE Habitat pour le sud des Yvelines <a href="http://repere-habitat.fr/">http://repere-habitat.fr/</a>

PARTICULIERS/ SYNDICS/ COPROPRIÉTÉS



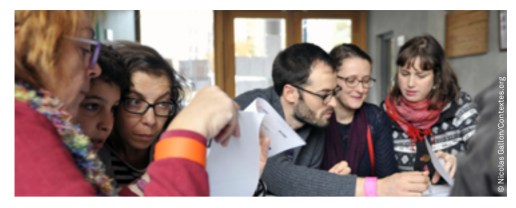
Plateforme COACHCOPRO® dispositif créé par l'Agence Parisienne du Climat et déployé sur la région https://www.coachcopro.com/

Mobiliser les collectivités, sensibiliser et former les syndics et copropriétaires PARTICULIERS/ SYNDICS/ COPROPRIÉTÉS



Programme RECIF piloté
par Île-de-France Énergies
https://www.iledefranceenergies.fr/
programme-cee-recif/

## **ZOOM SUR LES ALEC**



Conformément à la définition européenne, une ALEC est « une organisation indépendante, autonome, à but non lucratif, créée à l'initiative des collectivités locales et de leur groupement, qui bénéficie du soutien des pouvoirs publics locaux pour fournir des informations, des conseils et une assistance technique aux utilisateurs d'énergie (pouvoirs publics, citoyens, entreprises, etc.), et contribuer au développement des marchés d'énergies locales durables. Ces agences peuvent prendre la forme d'association à laquelle peut adhérer toute personne publique ou privée présente sur le territoire de son action.». Les ALEC sont également définies par la loi de la transition énergétique dans son article L.211-5-1.

En France, les ALEC sont regroupées au sein de la Fédération FLAME. www.federation-flame.org

## **COMPÉTENCES ET SERVICES**

Les ALEC capitalisent des ressources et des savoir-faire uniques grâce à leur expérience de terrain et leurs expérimentations.

CE QUE PROPOSENT LES ALEC	CHAMPS D'INTERVENTION	PUBLICS BÉNÉFICIAIRES
Formations actions Conseils et expertises Animations pédagogiques Information et sensibilisation Assistance au montage de projets Expérimentation Accompagnement	Sobriété Efficacité énergétique et rénovation des bâtiments publics et privés Précarité énergétique Énergies renouvelables Projets de territoire énergie - climat Mobilité Alimentation Économie circulaire et déchets	Particuliers Collectivités Entreprises

## LEVIER LOCAL DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Les ALEC ont émergé pour répondre aux besoins des territoires locaux et les animer. Ce sont les interlocuteurs clés des collectivités, des particuliers et des professionnels pour déployer dans les territoires la transition énergétique et écologique. Elles sont un appui pour la mise en œuvre des politiques publiques et notamment dans le cadre des Plans climat air énergie territoriaux (PCAET). Elles accompagnent les collectivités dans l'amélioration de la performance énergétique du patrimoine public.

Ayant une bonne connaissance des acteurs, elles constituent un outil d'aide à la décision pour mobiliser les habitants et les acteurs locaux et ainsi les aider à s'approprier les enjeux énergie climat. Leur diversité est un atout. Ce qui les rassemble, ce sont leur capacité à animer et à agir au cœur des territoires tout en partageant une culture commune.

Leur rôle de vulgarisation des enjeux énergétiques et climatiques est essentiel auprès de tous les publics pour faire évoluer les pratiques et les comportements.

# **DYNAMIQUE DU RÉSEAU ACTIFS**

Pour favoriser la mise en œuvre de la transition énergétique, la Région a confié à l'Agence régionale énergie-climat d'Île-de-France (AREC) l'animation du réseau ACTIFS (Acteurs du Climat et de la Transition Energétique dans une Île-de-France Solidaire) constitué des ALEC et autres structures locales de la transition énergétique.

Les objectifs du réseau se déclinent dans le cadre de la stratégie énergie climat de la Région Île-de-France adoptée le 3 juillet 2018. Depuis lors, la Région a réaffirmé son soutien aux ALEC dans son « plan de mobilisation pour la transformation écologique de l'Île-de-France d'ici 2024 » présenté le 31 octobre 2019. Le réseau ACTIFS est un lieu d'information, d'échanges et de valorisation pour favoriser la montée en compétence des structures locales de la transition énergétique. En lien avec la Région et l'ADEME, il organise des ateliers, journées et webinaires thématiques.



Pour en savoir plus https://www.arec-idf.fr/nos-reseaux/ reseau-regional-des-alec-actifs.html

# AREC, DÉPARTEMENT ÉNERGIE CLIMAT DE L'INSTITUT PARIS REGION

L'AREC Île-de-France a pour objectif de faciliter et d'accélérer la transition énergétique et l'adaptation au changement climatique en assistant les collectivités et autres acteurs franciliens. Ses quatre axes d'intervention sont :

- Observation et production de connaissances
- Appui à l'élaboration des politiques publiques franciliennes
- Accompagnement des démarches et projets de territoires
- Acculturation et formation des acteurs



AREC, département de L'Institut Paris Region 15, rue Falguière 75740 Paris cedex 15 contact.arec@institutparisregion.fr 01 77 49 77 49



www.arec-idf.fr



@ARECIDF



youtube.com/user/areneiledefrance

Mai 2021

978-2-7371-2234-7

Directeur de la publication: Fouad Awada | Rédaction: Marie-Laure Falque Masset et Hélène Sanchez |
Contributions: ALEC et autres structures du réseau ACTIFS | Mise en page: Élodie Beaugendre | Impression: IMS Pantin
Crédit photographique de la couverture: @ Ville de Vincennes