



**REVUE DE PRESSE**  
**Es p'Ac e Air-Climat-Energie**

**DECEMBRE 2015**

**Contacts presse :**  
Agence Bonne Réponse – Magali Desongins  
[m.desongins@bonne-reponse.fr](mailto:m.desongins@bonne-reponse.fr)  
04 72 40 54 10

Pays : France  
Périodicité : Quotidien  
OJD : 223785  
Edition : Grenoble

38H

environnement

## Esp'ACE, nouvel acteur de l'environnement, a été inauguré hier

Esp'ACE, comme Air Climat Énergie. Ce nouveau bâtiment livré par Nexity en mai 2015, réunit, avenue Frachon, les trois acteurs locaux de la qualité de l'air et de la maîtrise d'énergie : Air Rhône-Alpes, l'Agence locale de l'énergie et du climat de la métropole grenobloise (l'Alec) et l'Association pour une gestion durable de l'énergie en Isère (Ageden). Il a été inauguré hier.



Hier, l'inauguration des locaux d'Esp'ACE a réuni, avenue Benoit-Frachon, tous les acteurs des trois composantes de ce nouvel outil.

Ce lieu, unique en France, regroupe à la fois les bureaux des soixante salariés mais compte également un espace ouvert au public et des espaces techniques, comme le laboratoire pollen et l'atelier de maintenance des appareils de mesure de la qualité de l'air.



« Un lieu commun mais également un projet commun », a insisté hier le maire David Queiros, pour l'inauguration. Car il s'agit bien là de développer une approche intégrée air-climat-énergie et d'impulser cette dynamique sur l'ensemble du territoire de la métropole. Et même au-delà. Soutien aux actions individuelles ou collectives, cette mutualisation offrira des outils d'évaluation et d'aide à la décision.

Elle impulsera également des mesures favorables à la fois à la réduction des émissions polluantes et de gaz

Pays : France  
Périodicité : Quotidien  
OJD : 223785  
Edition : Grenoble



à effet de serre. Par exemple, cette structure travaillera sur l'adaptation aux effets du changement climatique en travaillant sur quatre grandes thématiques : l'énergie (combustion du bois et méthanisation), les transports, l'air intérieur et l'urbanisme.

Bref, la synergie entre les trois acteurs met en lumière l'intérêt de croiser les enjeux de l'air, du climat et de l'énergie.

« Ne vous fermez aucune porte à l'initiative et à la créativité »

« Nos politiques doivent être irriguées de toutes parts par les transitions énergétiques et environnementales », a commenté le président de la Métro, Christophe Ferrari.

S'adressant aux différentes équipes, il a rappelé qu'il avait suivi la construction du bâtiment des fenêtres de Polytech, où il enseigne : « Ne vous fermez aucune porte à l'initiative et à la créativité : vous fabriquerez demain des actions innovantes ».

Enfin, le président de la Métro n'a pas oublié de saluer le travail accompli par Jean-Marc Urhy, entre autres ancien président d'Air-Rhône-Alpes et de l'Alec, à l'origine de cette première en France et présent, hier, au premier rang. « Il avait compris la cohérence de cette mutualisation avant tout le monde. Aujourd'hui, il doit être fier et heureux d'y avoir cru », a commenté quant à lui, Ludovic Bustos, actuel maire de Poisat et président de l'Alec.

**Christelle CARMONA**



Le 23 novembre 2015

Journal Télévisé « CAP INFO », diffusé à 18h30, 19h, 19h30, 20h, 22h et 0h30 et rediffusé le lendemain matin à 7h, 8h et 9h.

Début : 16'45

Fin : 18'33

Durée du reportage : 1'48

Personnes interviewées :

- Ludovic Bustos, VP à la Métropole et président de l'ALEC.
- Alain Chabrolle, Président d'Air Rhône-Alpes.

<http://www.telegrenoble.net/emissions/cap-info/30/videos.html>





MARDI 24 NOVEMBRE 2015

## Transition énergétique : un nouvel espace air-climat-énergie pour le territoire



Ci-dessus le nouveau bâtiment ESP'ACE, inauguré en présence des trois présidents de structures (Ludovic Bustos - Alec, Laurent Lefebvre - Ageden, Alain Chabrolle - Air Rhône-Alpes), des élus et des partenaires du projet © Grenoble-Alpes Métropole / NA



Le nouveau bâtiment ESP'ACE, qui rassemble sous un même toit les associations Air Rhône-Alpes, l'ALEC\* et l'AGEDEN\* vient d'être inauguré avenue Benoît Frachon à Saint-Martin d'Hères. Une initiative unique en France.

Faciliter la collaboration des trois structures œuvrant pour la qualité de l'air et la maîtrise de l'énergie en Rhône-Alpes, mutualiser leurs compétences, favoriser la synergie des politiques air-climat et énergie... Telle est l'ambition de ce nouveau lieu imaginé il y a quelques années par Jean-Marc Urhy, ancien vice-président de la Métropole en charge des questions environnementales et ancien président d'Air Rhône-Alpes et de l'ALEC.

Un édifice flambant neuf dont l'efficacité énergétique se veut – forcément – exemplaire. Le bâtiment commun de 1200 m<sup>2</sup>, réalisé par la société Nexity, enregistre ainsi une consommation énergétique inférieure de 10% à la réglementation thermique 2012. Et il n'est pas improbable que d'ici quelques temps, des panneaux solaires ou des ruches fleurissent en toiture...

### Lieu d'expertise et de conseil

Le bâtiment, qui accueille 60 salariés, héberge aussi un espace d'information et de conseil pour tous les citoyens du territoire (voir ci-dessous).

Christophe Ferrari, président de la Métropole, a tenu à saluer le travail des trois structures qui « produisent des données objectives nécessaires à la prise de décision publique et agissent également sur le terrain ». De son côté, David Queiros, maire de Saint-Martin d'Hères précise : « nous avons besoin de cette expertise pour atteindre les objectifs de réduction de gaz à effet de serre ».

Alors que la COP 21 démarre dans quelques jours à Paris, Grenoble-Alpes Métropole - première agglomération de France à se doter d'un Plan Climat en 2005 - et ses partenaires poursuivent leurs efforts pour mobiliser les citoyens en faveur de la transition énergétique.

### > Une question ? Rendez-vous à l'Espace Info Energie.

Isolation de votre habitat, rénovation performante, énergies renouvelables, système de chauffage et eau chaude sanitaire, aides financières... Vous habitez la Métropole grenobloise et avez une question liée à l'énergie ? Les conseillers de l'Espace Info Energie de l'ALEC sont à votre disposition pour répondre gratuitement à vos interrogations et vous apporter une information neutre, objective et adaptée à votre situation. Prenez rendez-vous au 04 76 00 19 09 (des permanences décentralisées sont également proposées dans les communes de l'agglomération).

\* ALEC : Agence Locale de l'Energie et du Climat de la métropole grenobloise

\* AGEDEN : Association pour une Gestion Durable de l'Energie en Isère

### VOIR AUSSI

[www.alec-grenoble.org](http://www.alec-grenoble.org)  
[www.ageden38.org](http://www.ageden38.org)  
[www.air-rhonealpes.fr](http://www.air-rhonealpes.fr)



# MÉTROPOLES MOBILISÉES AU SALON SOLUTIONS COP21

Le Grand Palais à Paris accueillera du 4 au 10 décembre le salon Solutions Cop21 où seront présentées au grand public les solutions et innovations en faveur du climat. Dix collectivités participent à ce salon dont deux de Rhône-Alpes : Grenoble-Alpes Métropole et Saint-Étienne Métropole. Sylvie Fayolle vice-présidente en charge du développement durable de cette dernière en précise les enjeux.

## Quelle motivation vous anime participant à ce salon ?

Visibilité de Saint-Étienne Métropole et de ses partenaires, échanges de pratiques, promotion du territoire et de ses partenaires.

## Des partenaires que vous souhaitez mettre en avant ?

Nous voulons montrer la dynamique engagée entre l'agglomération et des partenaires économiques que nous avons accompagnés et identifier Saint-Étienne Métropole comme une agglomération expérimentale, une vitrine de la transition énergétique.

## Quelles entreprises emmenez-vous dans vos valises ?

Trois entreprises présenteront des objets innovants : Metalink présen-

tera du mobilier urbain ; Rondino, le banc connecté ; Atomelec, sa borne de rechargement expérimentée à Saint-Étienne. Nous présenterons également le travail partenarial conduit avec des entreprises telles que GRDF, avec laquelle nous développons une offre de GNV poids lourds ; ERDF, la Stéphanoise des eaux ; Green Yellow, filiale de Casino ; Green Cup, concepteur et distributeur de gobelets personnalisés réutilisables, jeune entreprise stéphanoise que nous avons accompagnée en 2014 qui est passée de 3 à 14 employés et s'apprête à engager 10 CDD pour honorer un marché avec la Fifa pour l'Euro 2016. Démonstration est faite que si le développement durable entraîne un plus



d'image il engendre aussi un plus économique.

## Vous allez présenter votre projet « Territoire à énergie positive croissance verte » et l'une des actions emblématique, le biodiesel ?

J'ai signé le 9 septembre la convention Tepos CV avec la ministre Ségolène Royal, qui m'a conviée le lendemain au lancement de la Cop21 à l'Élysée pour représenter les ter-

ritoires français métropolitains. J'ai effectivement évoqué le projet de fabrication de biodiesel à partir de l'huile de friture usagée destinée à alimenter de manière emblématique le groupe électrogène qui éclairera le stade Geoffroy-Guichard pour l'Euro. Un projet innovant qui comme une multitude d'autres contribue au climat. Ce que nous voulons montrer est que le climat est l'affaire de tous. ■

## L'ENVIRONNEMENT A SON ESPACE

Saint-Martin-d'Hères, dans la métropole grenobloise, a inauguré le 20 novembre dernier son espACE. Trois lettres capitales pour Air, Climat Environnement, rassemblant en un lieu unique les différents acteurs de la protection de la planète.

Le président de Grenoble-Alpes Métropole, Christophe Ferrari, le dit régulièrement depuis son élection, il veut faire de la métropole « le territoire de la transition écologique et énergétique ». Face à l'urgence climatique, Air Rhône-Alpes, l'Agence locale de l'énergie et du climat de la métropole (Alec), et l'Ageden ont choisi de partager la même maison afin que les politiques climatiques mises en œuvres soient porteuses de synergies et répondent de ma-

nière globale aux enjeux environnementaux.

Les actions seront principalement tournées vers l'information et la sensibilisation du public. Promouvoir une approche intégrée air-climat-environnement dans les actions collectives ou individuelles, proposer aux collectivités des outils d'aide à la décision et d'évaluation des actions, ou encore disposer d'un espace d'information et de conseils pour l'ensemble des citoyens. Autant d'actions devant permettre d'impulser des mesures favorables à la réduction des émissions polluantes, et qui doit permettre de développer la sobriété et l'efficacité énergétique, en limitant l'ensemble des impacts environnementaux tout en limitant l'épuisement des ressources.

Ce bâtiment unique en France regroupe dans ses 1 200 m<sup>2</sup>, les bureaux d'une soixantaine de salariés, un espace d'accueil du public



(notamment le service Espace Info Energie), et des espaces techniques (laboratoire pollen et atelier de maintenance des appareils de mesure de qualité de l'air). L'espACE air, climat énergie, dispose aussi de lieux mutualisés pour l'ensemble des structures hébergées.

Évidemment, le bâtiment est conçu pour avoir une consommation énergétique optimisée, (RT2012 moins 10 %) et les salariés pourront maîtriser leurs comportements grâce aux groupes de travail relatifs au suivi

des consommations et à la qualité d'usage qui ont été mis en place. Le but de ces ateliers étant d'accompagner l'adoption de comportements vertueux par les salariés. Des conditions de travail optimisées pour plus de créativité comme l'entend Christophe Ferrari qui leur a donné carte blanche : « Réunis dans un seul lieu, soyez innovants, créatifs. Confrontez vos idées pour imaginer des actions innovantes. Vous avez page blanche ». ■



## TRANSITION ENERGETIQUE

# Un nouvel espace air-climat-énergie pour le territoire

Le nouveau bâtiment ESP'ACE, qui rassemble sous un même toit les associations Air Rhône-Alpes, l'ALEC\* et l'AGEDEN\* vient d'être inauguré avenue Benoît Frachon à Saint-Martin-d'Hères. Une initiative unique en France.

**F**aciliter la collaboration des trois structures œuvrant pour la qualité de l'air et la maîtrise de l'énergie en Rhône-Alpes, mutualiser leurs compétences, favoriser la synergie des politiques air-climat et énergie... Telle est l'ambition de ce nouveau lieu imaginé il y a quelques années par Jean-Marc Urhy, qui était alors vice-président de la Métropole en charge des questions environnementales et président d'Air Rhône-Alpes et de l'ALEC. Un édifice dont l'efficacité énergétique se veut - forcément - exemplaire. Le bâtiment commun de 1200 m<sup>2</sup>, réalisé par la société Nexity, enregistre ainsi une consommation énergétique inférieure de 10% à la réglementation thermique 2012. Et il n'est pas improbable que d'ici quelques temps, des panneaux solaires ou des ruches fleurissent en toiture...

### Lieu d'expertise et de conseil

Le bâtiment, qui accueille 60 salariés, héberge aussi un espace d'information et de conseil pour les



Inauguration de l'ESP'ACE en présence des trois présidents de structures (Ludovic Bustos - Alec, Laurent Lefebvre - Ageden, Alain Chabrolle - Air Rhône-Alpes), de Christophe Ferrari, président de la Métropole, des élus et partenaires du projet

habitants (voir encadré). Christophe Ferrari, président de la Métropole, a salué le travail des trois structures qui « produisent des données objectives nécessaires à la prise de décision publique et agissent également sur le terrain ». David Queiros, maire de Saint-Martin-d'Hères, précisant : « nous avons besoin de cette expertise pour atteindre nos objectifs de réduction de gaz à effet de serre ». Alors que la COP 21 se tient actuellement à Paris, Grenoble-Alpes Métropole - première agglomération de France à s'être doté d'un Plan Climat en 2005 - et ses partenaires poursuivent leurs efforts pour mobiliser les citoyens en faveur de la transition énergétique.

\*ALEC : Agence Locale de l'Energie et du Climat de la métropole grenobloise

\*AGEDEN : Association pour une Gestion Durable de l'Energie en

## Energie, isolation, chauffage... Toutes les réponses sont dans l'ESP'ACE

Isolation de votre habitat, rénovation performante, énergies renouvelables, système de chauffage et eau chaude sanitaire, aides financières... Vous habitez la Métropole grenobloise et avez une question liée à l'énergie ? Les conseillers

de l'Espace Info Energie de l'ALEC sont à votre disposition pour répondre gratuitement à vos interrogations et vous apporter une information neutre, objective et adaptée à votre situation. Prenez rendez-vous au 04 76 00 19 09.

www.environnement-magazine.fr

Pays : France

Dynamisme : 12



Page 1/1

[Visualiser l'article](#)

## Air Rhône-Alpes, l'Alec et l'Ageden inaugurent un Esp'ACE Air, Climat, Énergie commun



L'Association agréées de surveillance de la qualité de l'air de Rhône-Alpes, l'Agence locale de l'énergie et du climat de la métropole grenobloise et l'Association pour une gestion durable de l'énergie se sont installés dans des locaux communs pour développer une approche intégrée air-énergie.

Un même espace pour l'air, le climat et l'énergie. C'est la vocation, et le nom (Esp'ACE) de la maison commune qu'ont récemment inauguré à Saint-Martin-d'Hères (Isère) Air Rhône-Alpes, l'Agence locale de l'énergie et du climat de la métropole grenobloise (Alec) et l'Association pour une gestion durable de l'énergie (Ageden). « Nous avons créé ce guichet unique dans un souci de cohérence. Polluants comme solutions, les thèmes de l'air et de l'énergie ont beaucoup en commun. Ce bâtiment regroupe ainsi les deux Espaces Info Énergie du département, gérés par l'Alec, qui mettent habituellement peu en valeur ce lien. Nous voulons aussi accentuer nos travaux en commun, notamment sur la communication et sur l'élaboration et le suivi des Plans climat air énergie territoriaux (PCEAT) », explique Marie-Blanche Personnaz, directrice d'Air Rhône-Alpes.

Construit par Nexity, le bâtiment de 1 200 m<sup>2</sup> accueille 60 salariés. Il a été conçu pour consommer 10 % de moins que ce que réclame la réglementation thermique. Les trois structures ont créé un SCI et ont recouru à l'emprunt pour rassembler le budget de 2,7 millions d'euros. Grâce à ce rapprochement, Marie-Blanche Personnaz souhaite notamment sensibiliser le grand public en créant un observatoire participatif sous forme d'application mobile.

« Nous continuons en parallèle notre rapprochement avec Rhône-Alpes Énergie Environnement (RAEE) avec qui nous cogérons depuis plusieurs années l'Observatoire régional de l'énergie et des gaz à effet de serre (Oreges). Et avec le Cerema qui administre avec RAEE l'Observatoire régional de l'énergie et du climat (Orec). Nous nourrissons l'ambition de créer une plateforme commune à disposition des futurs Schémas régionaux d'aménagement et de développement durable des territoires. Nous avons du pain sur la planche, d'autant que nous allons étendre ces travaux à l'Auvergne qui ne dispose aujourd'hui que d'un inventaire spécialisé sur l'air », ajoute la directrice. La fusion des Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (Aasqa) de Rhône-Alpes et d'Auvergne, qui fait suite à l'avènement des grandes régions, devrait être effective à la fin du premier semestre 2016.

Légende de l'illustration : Air Rhône-Alpes, l'Alec et l'Ageden inaugure un Esp'ACE Air, Climat Énergie commun

Crédits de l'illustration : DR

www.environnement-online.com

Pays : France

Dynamisme : 6



Page 1/2

[Visualiser l'article](#)

## Air Rhône-Alpes, l'Alec et l'Ageden inaugurent un Esp'ACE Air, Climat, Énergie commun



L'Association agréées de surveillance de la qualité de l'air de [Rhône-Alpes](#), l'Agence locale de l'énergie et du climat de la métropole grenobloise et l'Association pour une gestion durable de l'énergie se sont installés dans des locaux communs pour développer une approche intégrée air-énergie.

Un même espace pour l'air, le climat et l'énergie. C'est la vocation, et le nom (Esp'ACE) de la maison commune qu'ont récemment inauguré à Saint-Martin-d'Hères (Isère) [Air Rhône-Alpes](#), l'Agence locale de l'énergie et du climat de la métropole grenobloise (Alec) et l'Association pour une gestion durable de l'énergie (Ageden). « Nous avons créé ce guichet unique dans un soucis de cohérence. Polluants comme solutions, les thèmes de l'air et de l'énergie ont beaucoup en commun. Ce bâtiment regroupe ainsi les deux Espaces Info Énergie du département, gérés par l'Alec, qui mettent habituellement peu en valeur ce lien. Nous voulons aussi accentuer nos travaux en commun, notamment sur la communication et sur l'élaboration et le suivi des Plans climat air énergie territoriaux (PCEAT) », explique Marie-Blanche Personnaz, directrice d'[Air Rhône-Alpes](#).

Construit par Nexity, le bâtiment de 1 200 m<sup>2</sup> accueille 60 salariés. Il a été conçu pour consommer 10 % de moins que ce que réclame la réglementation thermique. Les trois structures ont créé un SCI et ont recouru à l'emprunt pour rassembler le budget de 2,7 millions d'euros. Grâce à ce rapprochement, Marie-Blanche Personnaz souhaite notamment sensibiliser le grand public en créant un observatoire participatif sous forme d'application mobile.

« Nous continuons en parallèle notre rapprochement avec Rhône-Alpes Énergie Environnement (RAEE) avec qui nous cogérons depuis plusieurs années l'Observatoire régional de l'énergie et des gaz à effet de serre (Oreges). Et avec le Cerema qui administre avec RAEE l'Observatoire régional de l'énergie et du climat (Orec). Nous nourrissons l'ambition de créer une plateforme commune à disposition des futurs Schémas régionaux d'aménagement et de développement durable des territoires. Nous avons du pain sur

www.environnement-online.com

Pays : France

Dynamisme : 6



[Visualiser l'article](#)

la planche, d'autant que nous allons étendre ces travaux à l'Auvergne qui ne dispose aujourd'hui que d'un inventaire spécialisé sur l'air », ajoute la directrice. La fusion des Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (Aasqa) de Rhône-Alpes et d'Auvergne, qui fait suite à l'avènement des grandes régions, devrait être effective à la fin du premier semestre 2016.

Environnement Magazine

Légende de l'illustration : [Air Rhône-Alpes](#), l'Alec et l'Ageden inaugure un Esp'ACE Air, Climat Énergie commun

Crédits de l'illustration : DR