



TERRITOIRES RESPONSABLES
AIR CLIMAT ÉNERGIE SANTÉ

Colloque de clôture

30 Janvier 2023

Hôtel du Département de la Meuse

ATMO Grand Est - Association Agréée de Surveillance de la qualité de l'Air - 5 rue de Madrid, 67300 Schiltigheim
charlotte.sitz@atmo-grandest.eu – 03 69 24 73 61 – www.observatoire.atmo-grandest.eu/traces/

Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser



La Région
Grand Est





Jean-Philippe VAUTRIN

Vice-président en charge de la Transition écologique
Conseil Départemental de la Meuse



Jean-François HUSSON
Président
ATMO Grand Est

Bruno FLOCHON

Directeur Energie climat et économie circulaire
Région Grand Est

David MAZOYER
Directeur Adjoint
DREAL Grand Est

01

TABLE RONDE : BILAN DU PROJET TRACES

Michel MARQUEZ, Responsable de l'Unité Accompagnement, ATMO Grand Est

Charlotte SITZ, Coordinatrice du projet TRACES, ATMO Grand Est

Alexandre MULTON, Vice-président communication et dossiers ENR, CC des Savoir-Faire

Jean-Philippe TRAMONTIN, Directeur du PETR du Pays de Verdun

Émilie ROUSSILLE, Responsable environnement, CC du Barséquanais en Champagne



Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser





TERRITOIRES RESPONSABLES
AIR CLIMAT ÉNERGIE SANTÉ

communes bâtiment
rencontre Climat atténuation bouleversement
nature
tertiaire Pollution action
industrie NOX engager
rural Plan projet Air NOX
urbain impact idée Moyens
TRACES énergie
eau
EPCI Constat ambition limiter population
Ozone besoin Eau démarche
cible urgence
ATMO objectif Etat moyens
chauffage adaptation Etat santé
Territoires PETR Contexte vulnérabilité résidentiel

ÉLÉMENTS DE CONTEXTE

➤ 74 EPCI obligés de mettre en place un PCAET

↓
A différentes étapes de la démarche :

- Adopté
- En cours
- Non lancé

➤ 76 EPCI non obligés

↙ ↘
Engagés dans des démarches volontaires
(à l'échelle des PETR ou SCOT)

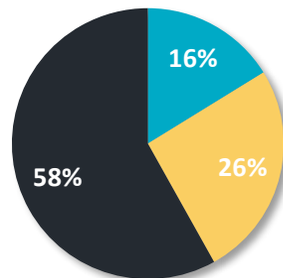
Non engagés



- ✓ Sensibiliser aux enjeux du changement climatique
- ✓ Sensibiliser aux enjeux de qualité de l'air
- ✓ Apporter des connaissances spécifiques aux territoires
- ✓ Faire connaître les outils et dispositifs
- ✓ Présenter les réseaux et acteurs

LES ÉCHANGES ORGANISÉS

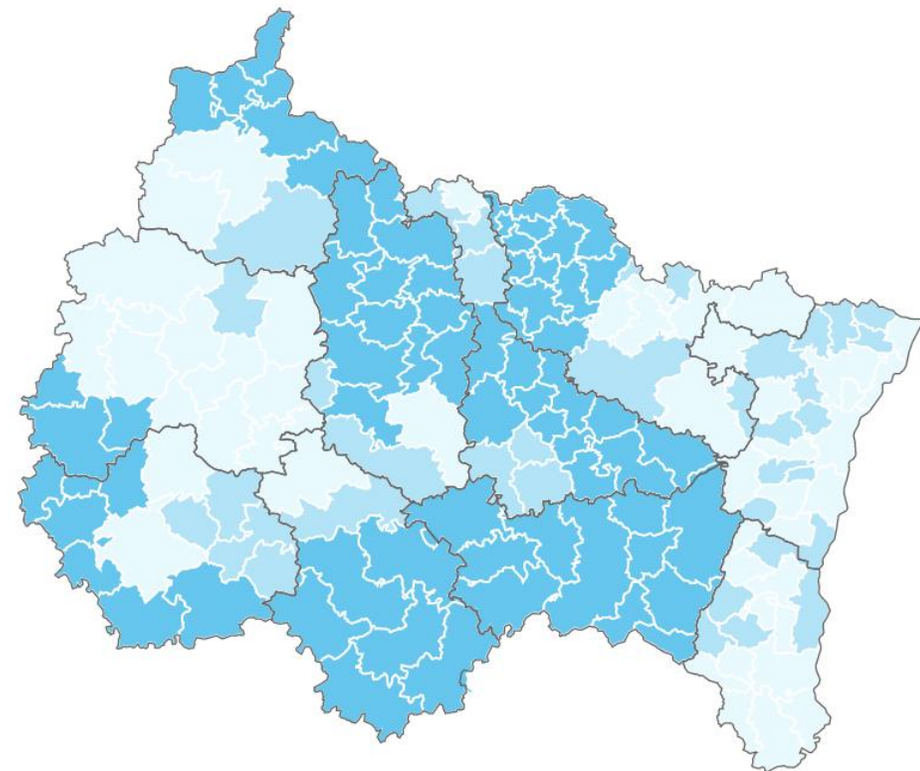
Nombre d'EPCI rencontrés :



Personnes sensibilisées :



■ Alsace ■ Champagne-Ardenne ■ Lorraine



■ Rencontre individuelle effectuée ■ Rencontre collective effectuée

émissions
sécheresse forêt biodiversité
sensibilisation
adaptation
climat énergie santé
PCAET air ingénierie mobilité
financements rénovation
transports

LES THÉMATIQUES QUI RESSORTENT

Qualité de l'air extérieur

- Evoqué par 18% des territoires rencontrés

Santé

- Dans le CLS lorsqu'il y en a un

Adaptation

- Conscience de la vulnérabilité du territoire, mais l'action reste concentrée sur l'atténuation.

Freins

- Manque de moyens financiers
- Manque de moyens humains
- Lourdeurs administratives

Enjeu énergie

- Le plus traité au sein des collectivités

Qualité de l'air intérieur

- Evoqué par 28% des territoires rencontrés

Mobilité

- Territoires ruraux indiquent ne pas avoir de levier

Alexandre MULTON

Vice-Président communication et dossiers ENR
Communauté de Communes des Savoir-Faire

- Bilan énergétique et climatique
 - Thématiques associées au changement climatique
 - Retour d'expérience
 - Échanges techniques (ADEME – Intermezzo)
-  Sensibiliser aux enjeux du changement climatique et au rôle des territoires

Jean-Philippe TRAMONTIN

Directeur

PETR du Pays de Verdun



TRANSITION
AMÉNAGEMENT
RURALITÉ AGRICULTURE LOCAL FORÊT
NUMÉRIQUE
PÉTIT
TERRITOIRE
ÉNERGIE RESSOURCES
ENVIRONNEMENT
CONSUMMATION
AVENIR BIODIVERSITÉ
HABITAT
EAU
CULTURE
DEMAIN



Émilie ROUSSILLE

Responsable environnement

Communauté de Communes du Barséquanais en
Champagne



TERRITOIRES RESPONSABLES
AIR CLIMAT ÉNERGIE SANTÉ



02

TABLE RONDE : OUTILS ET DISPOSITIFS D'ACCOMPAGNEMENT

Olivier LONGIN, Chef du service Transition énergétique, Région Grand Est

Laurent PLANCHET, Coordinateur du pôle Collectivités, ADEME Grand Est

Emmanuelle DRAB-SOMMESOUS, Directrice Accompagnement et Développement, ATMO Grand Est

Guillaume GIRO, Directeur de la Transition écologique, Conseil Départemental de la Meuse

Jean-Louis ADRIAN, Maire d'Érize-la-Brûlée

Dominique GUILLEMIN, adjoint au maire de Combles-en-Barrois



Jean-Louis ADRIAN
Maire
Commune d'Érize-la-Brûlée



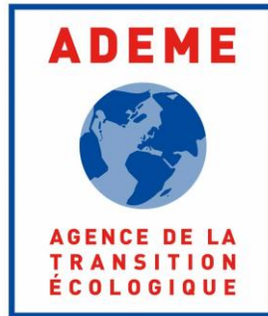
Dominique GUILLEMIN
Adjoint au Maire
Commune de Combles-en-Barrois



Guillaume GIRO

Directeur de la transition écologique
Conseil Départemental de la Meuse

Olivier LONGIN
Chef du service Transition énergétique
Région Grand Est



Laurent PLANCHET
Coordinateur du pôle Collectivités
ADEME Grand Est

Emmanuelle DRAB-SOMMESOUS

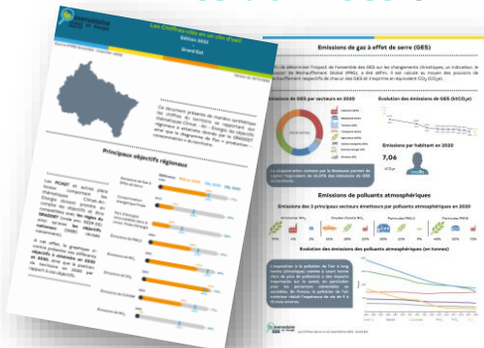
Directrice Accompagnement et Développement

ATMO Grand Est



<https://observatoire.atmo-grandest.eu>

- Des données climat air énergie en **émissions**



Chiffres clé en 1 clin d'oeil

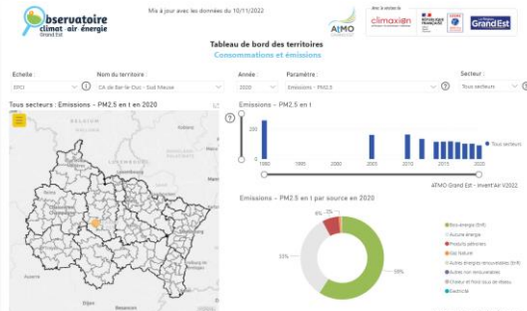
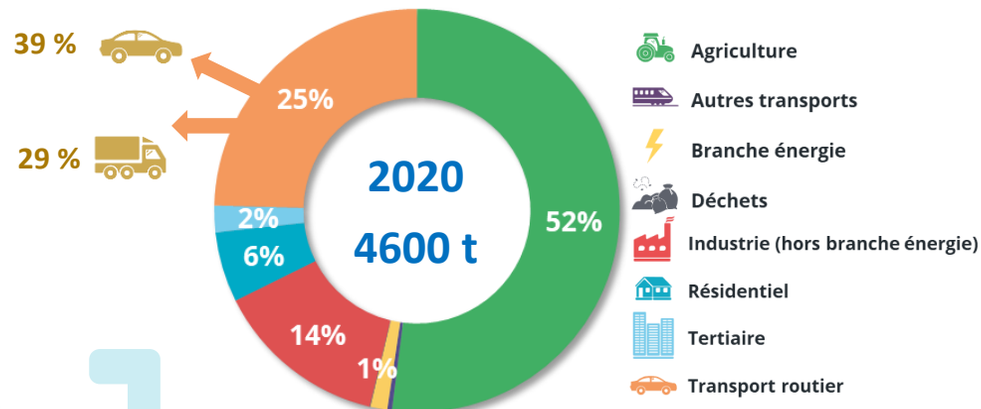


Tableau de bord des territoires



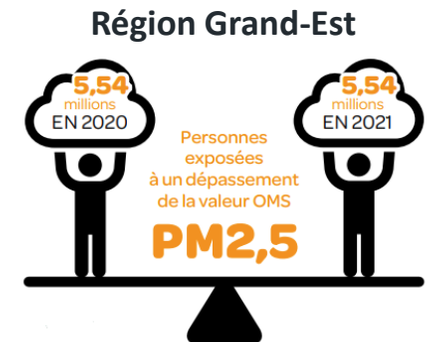
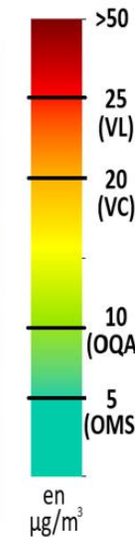
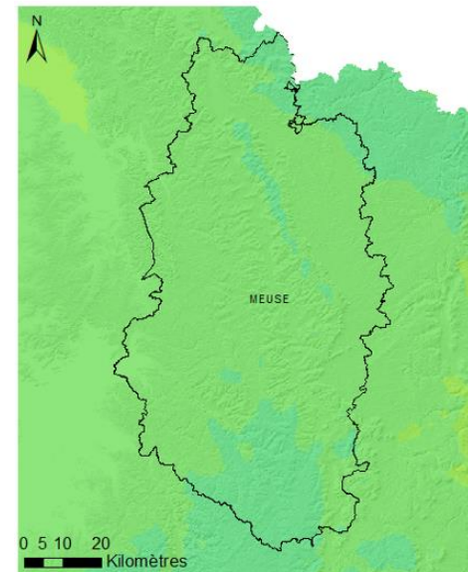
Emissions de NOx de la Meuse par secteur (Invent'Air V2022)



<https://www.atmo-grandest.eu>

- Des données de qualité de l'air en **concentrations**

Évaluation de l'exposition de la population



PREVEST_V2022a_A2021
Source : © ATMO GRAND EST 2022

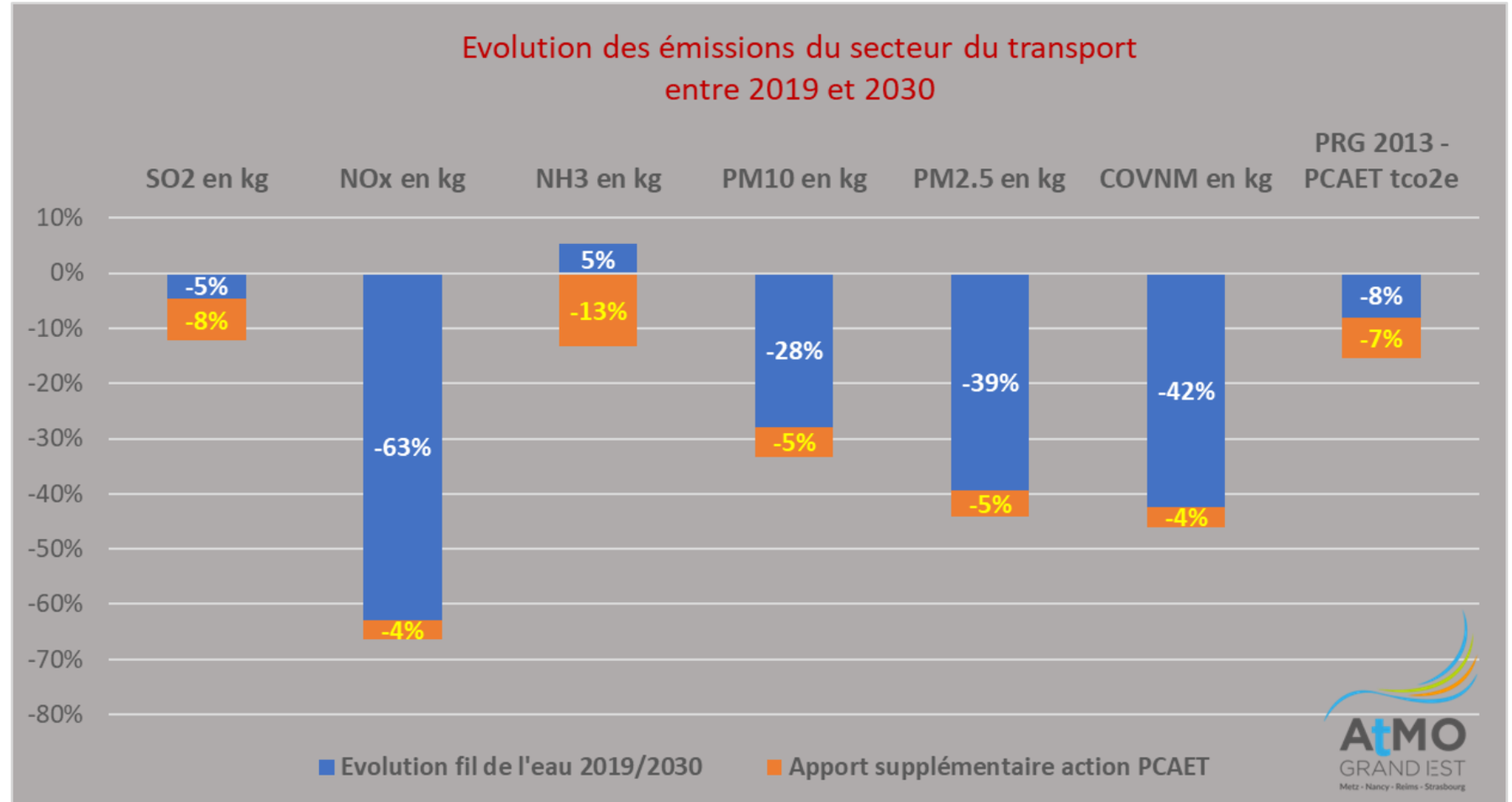


DES EVALUATIONS D' ACTIONS

Exemple d'action Mobilité

Hypothèses

- Intégration des informations relatives au réseau routier (interdiction Crit'Air si ZFEm, Zones 30, comptages routiers)
- Prise en compte d'une part de biomasse dans le GNV horizon 2030
- Augmentation des parts modales vélo (3% → 7%), Transports en commun (9% → 13%), co-voiturage (10% → 13%)

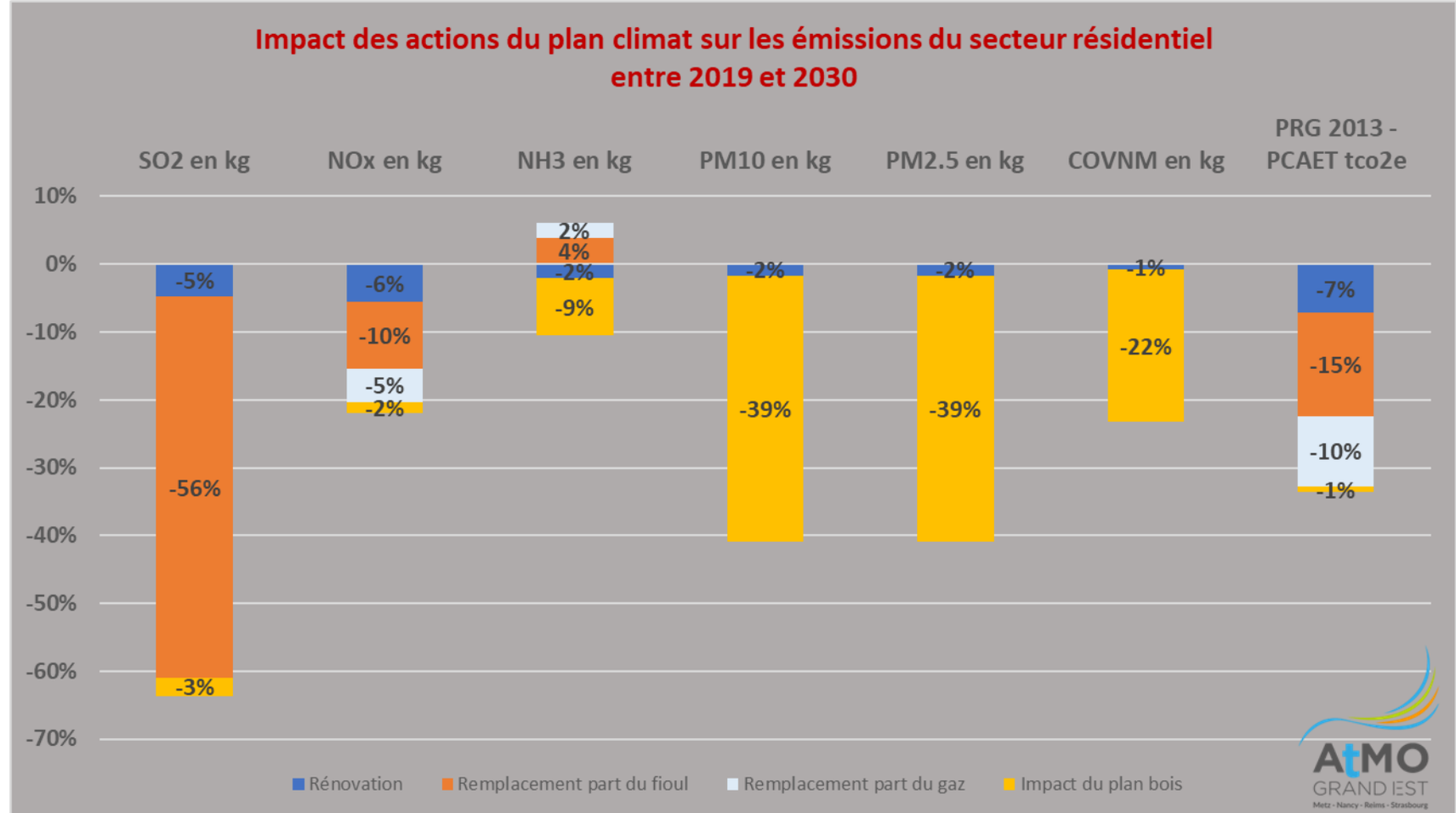


DES EVALUATIONS D' ACTIONS

Exemple d'action secteur résidentiel

Hypothèses

- Rénovation de 17 415 logements
- Remplacement du fioul de toutes les résidences principales (75% au pompes à chaleur, 10% chaudières biomasse, 10% chaudières gaz)
- Diminution du nombre de logements chauffés au gaz (45% pompes à chaleur, 5% chaudières biomasse, 50% réseau chaleur urbain)
- Impact plan bois (remplacement de 100% des appareils d'avant 1996, remplacement de 15% des équipements d'après 1996)





TERRITOIRES RESPONSABLES
AIR CLIMAT ÉNERGIE SANTÉ

Colloque de clôture

30 Janvier 2023

Hôtel du Département de la Meuse

ATMO Grand Est - Association Agréée de Surveillance de la qualité de l'Air - 5 rue de Madrid, 67300 Schiltigheim
charlotte.sitz@atmo-grandest.eu – 03 69 24 73 61 – www.observatoire.atmo-grandest.eu/traces/

Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser



La Région
Grand Est



PROGRAMME

9h00

Plénière

- Discours des partenaires institutionnels
- Table ronde : Bilan du projet Traces et RETEX de territoires
- Table ronde : Outils et dispositifs d'accompagnement

12h15

Pause repas

- Buffet servi dans la salle de restauration

13h45

Début des ateliers

- Escape game – *Hall d'entrée*
- Fresque de la qualité de l'air - *salle*
- Projection-débat – *salle du conseil*
- Visite de site – *départ en bus à 13h45 sur le parking devant l'Hôtel du département*

16h00

Témoignage

- Alain SALVI – Président du Conservatoire d'Espaces Naturels de Lorraine

16h30

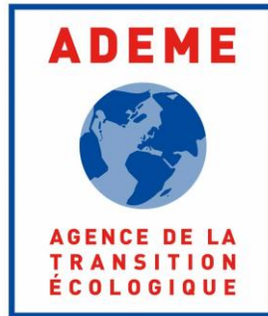
Conclusion



Alain SALVI

Président

Conservatoire d'Espaces Naturels de Lorraine



Laurent PLANCHET
Coordinateur du pôle Collectivités
ADEME Grand Est



**MERCI POUR VOTRE
PARTICIPATION**



Avec le soutien de

