



**PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Webinaire « IRVE » : Introduction

Jeudi 20 janvier 2022



Introduction DREAL

- Objectifs du webinaire :
 - Clés, outils concrets, retours d'expérience pour les collectivités pour déployer et planifier la mobilité électrique de leur territoire
- Vocabulaire commun au webinaire :
 - IRVE : Infrastructure de Recharge de Véhicules Électriques
 - SDIRVE : Schéma Directeur des Infrastructures de Recharge de Véhicules Électriques
 - ZFE : Zone à Faibles Émissions de Mobilité

Les interventions

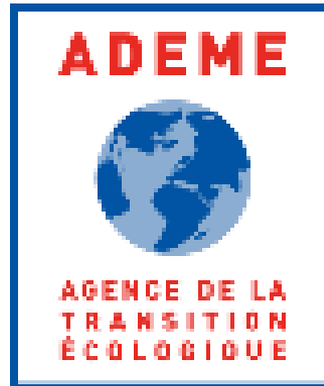
Les intervenants

<p><i>Accueil et introduction</i> 9h-9h15</p>	Présentation des objectifs du webinaire et introduction sur la problématique des IRVE	<ul style="list-style-type: none"> • DREAL Auvergne-Rhône-Alpes • Atmo AuRa • CEREMA • ADEME
<p><i>Méthodologie de réalisation des SDIRVE</i> 9h15-9h45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Définition d'un SDIRVE • Opportunités et intérêts pour un territoire de se lancer dans la démarche • Méthodologie du SDIRVE 	<ul style="list-style-type: none"> • DGEC
<p><i>Cadre réglementaire</i> 9h45-10h</p>	Cadre réglementaire des IRVE et des SDIRVE	<ul style="list-style-type: none"> • DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
<p><i>État des lieux</i> 10h-10h20</p>	État des lieux de la mobilité électrique en région ARA	<ul style="list-style-type: none"> • Région ARA • AURA-EE
<p><i>Ressources pour un SDIRVE</i> 10h20-10h45</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Financements • Formations • Assistances méthodologiques 	<ul style="list-style-type: none"> • DREAL Auvergne-Rhône-Alpes • AVERE AuRa • CEREMA
<p><i>Les réseaux électriques</i> 10h45-11h</p>	La préparation des réseaux électriques à l'accélération de la mobilité électrique	<ul style="list-style-type: none"> • ENEDIS
<p><i>Retours d'expériences</i> 11h-11h20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Retour d'expérience du SDIRVE porté par le SYDER • Retour d'expérience du SYANE sur l'organisation d'un groupement de commande SDIRVE 	<ul style="list-style-type: none"> • SYDER • SYANE
<p><i>Clôture</i> 11h20-11h30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Résumé des outils et relais • Conclusions et perspectives • Feedback 	<ul style="list-style-type: none"> • DREAL Auvergne-Rhône-Alpes

Règles du webinaire

- Les participants coupent leur micro et leur caméra
- Le webinaire est enregistré, l'enregistrement sera diffusé sur le site internet de la DREAL et envoyé aux participants
- Tous les diaporamas seront transmis aux participants
- Questions :
 - Poser les questions par écrit dans le chat
 - Quelques questions à la fin de chaque présentation
 - Toutes les questions posées dans le chat seront regroupées dans une Foire Aux Questions, diffusée avec les réponses aux participants après le webinaire
- Questions générales sur le webinaire :
qualite-de-l'air.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr

Introduction ADEME





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



RESEAUX QUALITE DE L' AIR

ADEME

Apprendre, échanger, capitaliser

Réseau des collectivités ZFE



Accueil A propos de cet espace Annuaire Blog Calendrier Conversations Documents Médiathèque Veille

Réseau national des collectivités en réflexion ZFE – 146 participants

Espace collaboratif :

- Webinaires (Médiathèque : vidéo disponibles). A venir : trafic routier, aménagement des voiries et qualité de l'air
- Echange avec les membres du réseau (Annuaire/Conversations)
- Ressources : étude, guide, communication,...(Documents)

En cours : création d'une boîte à outil ZFE pour les collectivités

S'inscrire ? Contacter l'animatrice Chantal Derkenne : chantal.derkenne@ademe.fr

RICCA

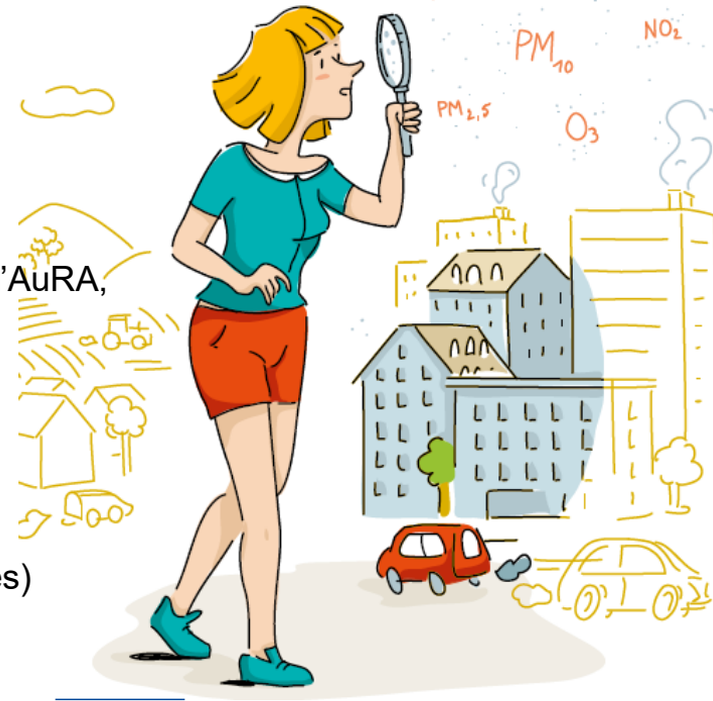
Réseau
interrégional des
collectivités en
contentieux air

Réseau interrégional des collectivités en contentieux qualité de l'air d'AuRA,
Occitanie et PACA - 100 participants

Propose annuellement :

- 3 lettres d'information sur la qualité de l'air
- 2 à 3 webinaires (présentation et enregistrement vidéo disponibles)
- Un framagroupe pour poser des questions aux membres
- <https://partage.ademe.fr/public/reseauricca> : étude, guide, communication,...
- Une rencontre

S'inscrire ? Signer en ligne la charte du participant au réseau RICCA au réseau [accessible ici](#).



Réseau Fonds Air-bois

ACCUEIL

MEMBRES DU RÉSEAU

RESSOURCES

Documents produits lors des ateliers du réseau

Prendre connaissance des conditions d'utilisation des ressources

Glossaire des ateliers

Ateliers réseau national

Rencontres nationales

Rencontres régionales Aura

Réseau national des collectivités engagées dans un FAB – 61 membres

Propose :

- des ateliers de travail sur les problématiques des membres (1h, 2 à 3 fois/mois) et de partage d'informations
- Un framagroupe pour diffuser les informations clés et poser des questions entre membres
- Un site internet pour les membres avec un agenda, les documents des ateliers

A venir : 25 janvier 10h : FAB : accompagnement dans le contexte du Plan bois

Contact : fonds-air@ademe.fr



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Introduction Atmo AuRa



ACCOMPAGNEMENT



1

Diagnostic qualité de l'air



2

Démarche estimative de gains en émissions des scénarios

Aide au choix de scénarios à modéliser



3

Evaluation des émissions de polluants atmosphériques sur les scénarios choisis



4

Modélisation des concentrations de polluants atmosphériques des scénarios choisis



5

Calcul d'exposition de la population

Comparaison des différents scénarios

Mise en évidence des gains associés



6

Suivi de la mise en œuvre de la ZFE

Etude d'opportunité

Etude réglementaire

VALORISATION D'UNE ACTION DE DÉPLOIEMENT DE BORNES IRVE

Air Attitude => exemple SDE 03

Depuis février 2016 : 75 bornes ont été installées dans l'Allier.

21 EPCI sur 22 dans l'Allier sont équipées d'au moins une borne de rechargement

30 km entre chaque borne.

<https://airattitude.fr/>

Chaque action compte !

Nous attribuons des points à chaque action que vous réalisez. Ces points sont convertis en équivalents CO₂ évités, en MWh économisés, en tonnes de CO₂ évitées, en kg de NO_x évités, en kg de PM₁₀ évités, en MWh économisés.

L'impact de vos actions

- 63365 km parcourus
- 512 tonnes de CO₂ évitées
- 42741 MWh économisés

123 acteurs ont un impact positif sur l'environnement !

841 Participations citoyennes

air Attitude

MOBILITE

Mila en ligne: 27/11/2020
Proposé par: Atmo Auvergne-Rhône-Alpes

Réseau de bornes électriques dans l'Allier

Porteur de l'action :
Syndicat Départemental d'Énergie de l'Allier

Territoire concerné :
Département de l'Allier

Promesse :
Développer les initiatives en faveur des énergies nouvelles.

Type structure :
Syndicat départemental d'énergie

Site web structure :
www.sde03.fr

Afin de développer la mobilité électrique dans le département de l'Allier et d'atteindre l'objectif national de 5% de véhicules électriques ou hybrides, le Conseil Départemental et le Syndicat Départemental d'Énergie (SDE03) ont déployé un réseau public de bornes de rechargement pour les véhicules électriques : 75 bornes de rechargement ont été installées. Elles permettent de recharger les véhicules pendant leur stationnement. Le dimensionnement de ce service a été établi en fonction de la répartition de la population, du nombre de commerces et d'entreprises. Ainsi 22 intercommunalités du département (soit 22) sont équipées d'au moins une borne de rechargement. Une distance de 30km sépare chacune de ces bornes. La première borne a été implantée en février 2016. Le réseau de l'Allier a rejoint eborn, l'un des plus grands réseaux de France au 1er mai 2020.

AMBITION

Objectifs
Inciter la mobilité électrique dans l'Allier

Indicateurs de performance
population concernée : 341 613

Explorer Contribuer Le projet Mon compte

2 personnes aiment ce projet

J'aime

Gain climat

Émissions évitées.
Valeur(s) exprimé(e)s en équivalent CO₂

-179,5 t CO₂

Gain air

Émissions évitées.

-526 kg NO_x

-18 kg PM₁₀

Gain énergie

Consommations d'énergie évitées.

-479 MWh

Gains évalués par :

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes
Novembre 2020

Introduction CEREMA

