

---

POITIERS OU VISIO-CONFERENCE

---

---

# **CONSEIL D'ADMINISTRATION**

---

## **DU 8 NOVEMBRE 2022**

---





---

## ORDRE DU JOUR

---

- Validation du PV du conseil d'administration du 30/05/2022
- Etat d'avancement des travaux depuis le début de l'année
- Préparation du programme d'activités 2023
- Point(s) divers selon demandes

---

# Validation du PV du conseil d'administration du 30 mai 2022



---

# Etat d'avancement du programme de travail 2022





## Principaux chantiers de fin d'année en cours et à venir - ORDEC

### ■ Animation ORDEC :

- Comité des partenaires réuni le 4 octobre en visio : plus de 150 participants
- Appels à propositions des partenaires pendant le comité et jusque fin octobre (analyse en cours)
  - Champs à approfondir ou améliorer / Sujets à mieux valoriser (datavisualisation, webinaires...) / Analyse complémentaire ou nouvelle analyse à mener / Autres propositions
- A venir : comité technique puis orientation sur programme de travail 2023
- GT Déchets d'Activités Economiques à réunir

### ■ Valorisation des données :

- Site de datavisualisation : intégration de la population DGF (en plus de la population INSEE) dans les graphes relatifs aux déchets ménagers et assimilés pour mieux prendre en compte l'impact de l'activité touristique



## Principaux chantiers de fin d'année en cours et à venir - ORDEC

- Enquêtes sur les déchets ménagers et assimilés (collectivités + installations régionales) :
  - Analyse et première restitution des résultats de l'année 2021
  - Echanges ADEME dans le cadre de la refonte du logiciel national SINOE® : revue importante de l'organisation et des modalités de collecte, traitement et analyse des données des enquêtes sur les déchets ménagers et assimilés
  
- Etude filière Textiles : identification des les acteurs régionaux et leur(s) activité(s) en lien avec la gestion du flux de déchets textiles
  - Enquête auprès des centres de tri de textiles implantés en région (8 identifiés)
  - Enquête auprès des acteurs de l'économie sociale et solidaire prenant en charge des textiles (plus d'une 100aine d'acteurs identifiés)
  - Gt Textiles à réunir
  
- Analyse de l'empreinte matières régionale sur trois ans



## Déchets ménagers et assimilés : premières tendances 2021

Une quantité produite encore jamais observée en Nouvelle-Aquitaine par l'AREC - seuil de 4 000 000 tonnes de déchets ménagers et assimilés atteint avec :

- Une stabilité globale des ordures ménagères et assimilées (ordures ménagères résiduelles et recyclables secs) autour de 338 kg/hab.an depuis 2019
- Une explosion des flux collectés en déchèterie (hors gravats) : +11% /2020 et +6% /2019 (chiffres à date)
  - De l'ordre de 115 kg/hab.an de déchets verts collectés (retour au niveau de 2019)
  - Augmentation de 8% du tout-venant par rapport à 2019 (13% /2020)
  - Hausse des gravats collectés de l'ordre de 18% /2019 et de 28% /2020 (à confirmer)



# Principaux chantiers de fin d'année en cours et à venir - OREGES

## ■ Animation OREGES

- Comité des partenaires OREGES le 29 novembre en visio : échanges sur programme de travail 2023
- A suivre : comité technique et orientation fin 2022
- Nombreuses interventions : Pôles EnR préfectures départementales, GEODATADAYS 15/09, GEFISS 25/09, ADI sur Industrie 05/10, Futurs-ACT sur appropriation des EnR 19/10, JT Thermique renouvelable 10/11
- Signature Chartes EcoWatt et EcoGaz

## ■ GT sectoriels : Transport le 19/09, Bâtiment (Résidentiel + tertiaire) 17/11

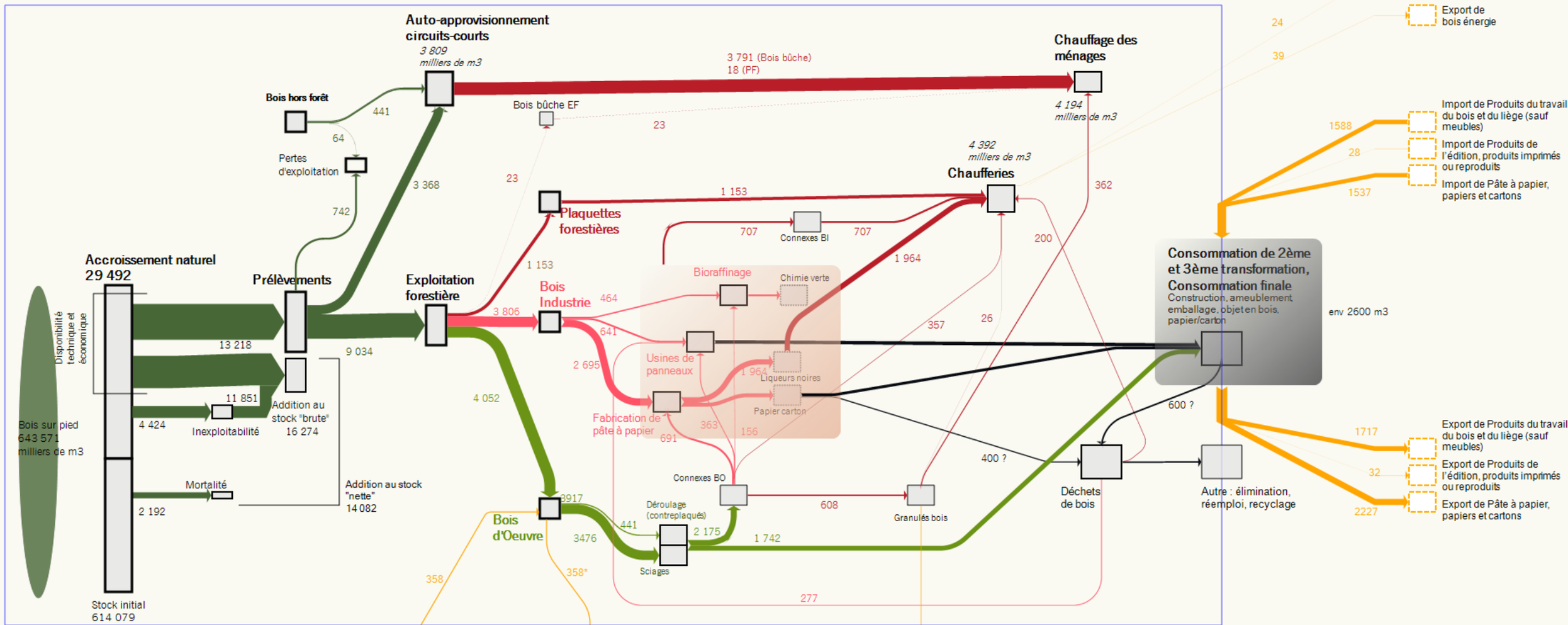


## Principaux chantiers de fin d'année en cours et à venir - OREGES

- Déclinaison données énergie-GES 2020 à l'échelle EPCI – Estimation données régionales provisoires 2021
- Analyse de l'évolution de l'empreinte carbone régionale sur trois ans
- Caractérisation typologie des parcs solaires PV avec PIGMA : plus de 200 installations identifiées (parcs au sol / ombrières / toitures)
- Finalisation de l'étude DATAR-DITP
- Feuille de route sur état de la connaissance régionale sur matières et matériaux biosourcés

# Flux de bois en Nouvelle-Aquitaine

- Quantité de bois issue de la forêt et du bois bogager [milliers de m3]
- Quantité de bois destinée au bois énergie [milliers de m3]
- Quantité de bois destinée au bois d'oeuvre [milliers de m3]
- Quantité de bois destinée au bois industrie [milliers de m3]
- Entrée 1 [milliers de m3]
- Imports / exports [milliers de m3]



Hypothèses concernant les imports / exports de BO :

- \* Valeur d'export (source Douane) corrigée pour équilibrer les flux entrants (bois d'oeuvre récolté, bois d'oeuvre importé et utilisé en sciages) et les flux sortants (bois d'oeuvre récolté, bois d'oeuvre importé et utilisé en sciages, BO récolté et exporté).
- Selon l'enquête de l'approvisionnement des scieries en grumes, 26 % du BO importé est utilisé par la système, le restant étant du BO importé et exporté (transit).

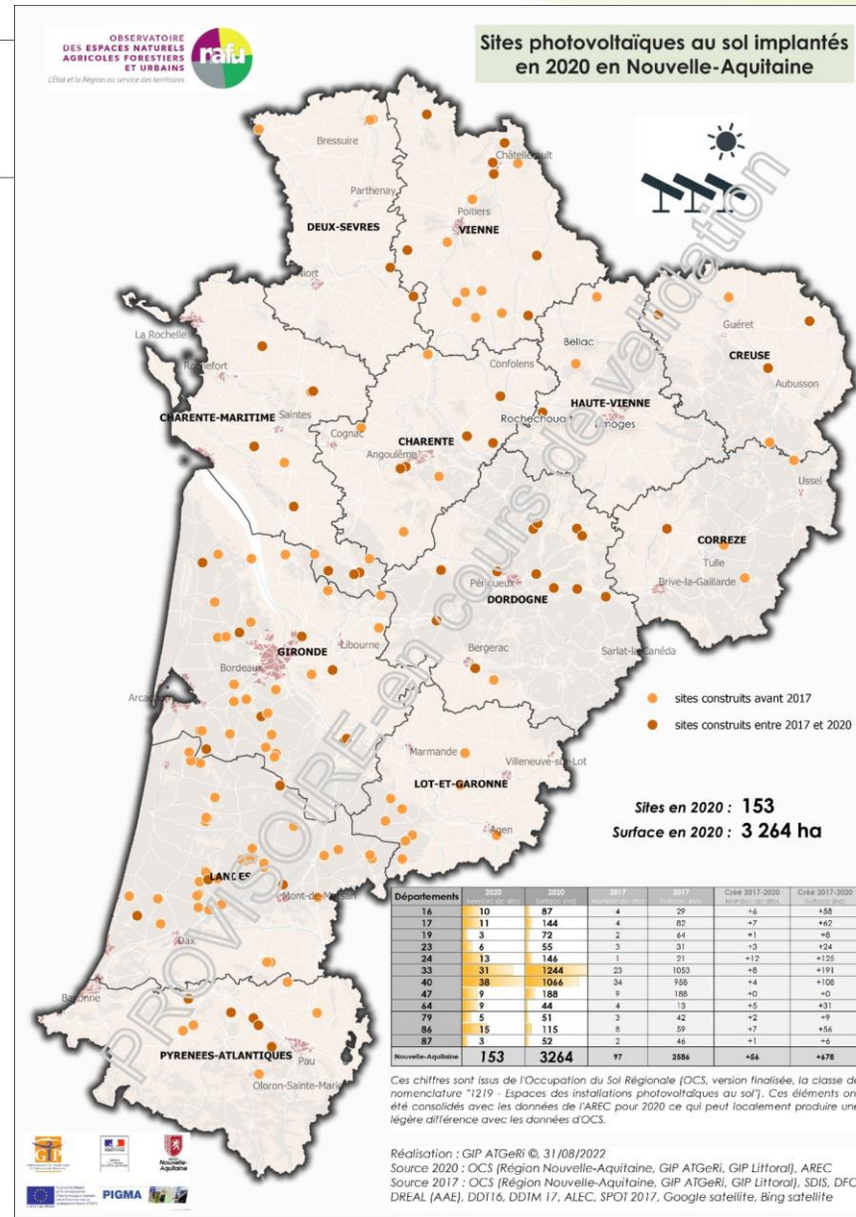
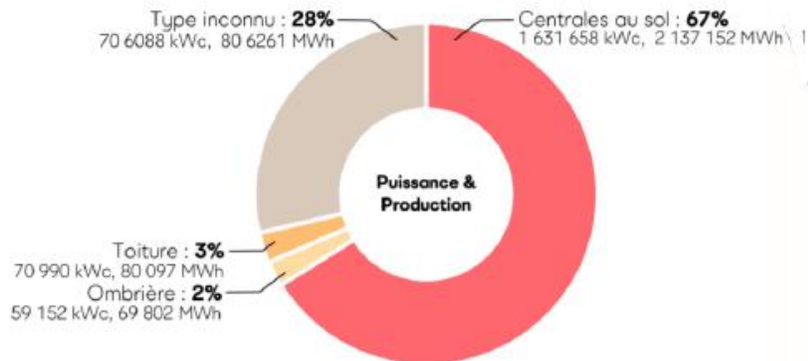


# Premiers retours sur caractérisation installations PV

## Travail expérimental de mise en correspondance des bases NAFU et OREGES

- 349 installations > 1 MWc (>275 identifiées, en cours)
  - 95% de la puissance déjà caractérisée (localisation précise, typologie)
- 2 401 installations > 100 kWc (78% de la puissance totale)
  - Travail d'identification en cours
- Elaboration d'une feuille de route commune avec l'ensemble des acteurs concernés par la thématique

Part des types d'installations parmi tous les parcs supérieurs à 100 kWc





## Premiers éléments énergie et GES en 2021 (Collecte d'information en cours)

- Premiers chiffres concernant la consommation d'énergie finale : une augmentation significative entre 2020 et 2021 ( $\sim +8-9\%$ , proche du niveau 2019)
  - Bâtiments :  $+9-10\%$ , mais rigueur climatique importante (augmentation moins forte après correction des variations climatiques)
  - Transports :  $\sim +13\%$  ( $-15\%$  entre 2019 et 2020)
  - Reprise des consommations dans l'industrie (pas encore d'estimation)
  - Agriculture : stabilité ?
  
- GES : hausse des émissions (inférieures aux niveaux de 2019 ?)



# Situation financière à date de l'exercice 2022

## ■ Recettes

- Cotisations 2022 : 75,5 k€, quasi doublement par rapport aux années précédentes (40k€ en 2021, 35 k€ en 2020 et 2019)
  - Dont 33 collectivités cotisantes (23 collectivités en 2021)
- Partenariats – prestations 2022 : 63 k€ à date inférieur au prévisionnel 76 k€ (idem 2021), soit -13k€
  - A noter : montant moindre qu'en 2021 mais nombre plus élevé de partenaires (15 en 2022 / 9 en 2021)

## ■ Dépenses

- Augmentations % prévisionnel constatées pour certains postes :
  - Achats et charges externes : charges locatives, maintenance (SOS-DATA - anti-virus), frais déplacement agence
  - Social et assimilé : formation professionnelle, congés payés
  - Contribution mobilité de Grand Poitiers (non prévu) : +5k€
- Diminutions % prévisionnel : carburants, péages, frais de colloque, documentation technique
- Au total à date : env +13 à +18 k€ par rapport au prévisionnel

## ■ Résultat 2022 attendu à date : -25 à -30 k€

---

# Préparation du programme et budget 2023





# L'équipe de l'AREC en 2023

■ 14 salariés début 2023

■ 2 départs prévus

■ Remplacement(s) à prévoir

## Direction - Administratif

- Amandine LOËB : Directrice
- *Rafaël BUNALES : Directeur Adjoint / Coordinateur OREGES*
- Tamara SAINTE-CLAIRE : Assistante gestion et communication

## Energie – GES - Biomasse

- *Rafaël BUNALES : Directeur Adjoint / Coordinateur OREGES*
- **Antoine JACQUELIN : Bases sectorielles EGES, Territoires – départ au 31/03/2023**
- Denis SAVETIER : Biomasse Agriculture
- **Lénaïg LICKEL : Biomasse, Ressources – départ février 2023**
- Caroline FLEURY (80%) : Territoires, socio-éco
- Tina HALTER : capitalisation données EPCI, socio-éco
- *Camille ROMARY : processus méthodologiques, bilans EGES*
- *Laurent DUPRE : Assistant chargés d'études*

## Déchets – Economie circulaire

- Sabine BIBAUD (80%) : DMA, filières DAE
- Anne-Valérie TASTARD (90%) : DMA, prévention, économie circulaire TER
- Antoine PORTERE : filières, déchets organiques, économie circulaire
- Sonia GRELLIER : chargé(e) d'étude flux de matières et filières
- *Camille ROMARY : processus méthodologiques*
- *Laurent DUPRE : Assistant chargés d'études*



## OREGES – Travaux socles

- Production de données énergie-GES régionales, départementales et EPCI pour l'année 2021
- Approfondissements / Prospectives :
  - Consommations d'énergie et GES secteurs Transport, Bâtiment, Industrie (3 GTs dédiés)
  - Prospective d'évolutions du secteur transport (SNBC)
  - Energies renouvelables : typologie PV (PIGMA), autoconsommation EnR
- Animation OREGES :
  - Comité d'orientation (ADEME-Région-DREAL), comité technique, comité des partenaires
  - Animation GT dédiés : Transports, Bâtiment, Industrie
- Valorisation données : poursuite développements des sites de data-visualisation
- Expertise partenaires Région-ADEME-Etat : suivi SRADDET-SNBC, obs ressources méthanisables, Transition(s) 2050 ADEME, ciblage industries / AAP...
- Accompagnement des collectivités : webinaires trimestriels, Outil TERRISTORY, appui technique « autour de la donnée » (suivi, ciblage, trajectoire carbone... via partenariats)



## OREGES – Nouveaux travaux

- **Connaissance des effets du climat et adaptation : élargissement OREGES à OREC ?**
  - Renforcement travaux conjoints Acclimaterra – Futurs-ACT – évolution de la gouvernance et de la charte OREGES à d'autres acteurs ?
  - Capitalisation et valorisation des données climat et adaptation
  
- **Renforcement de l'appui auprès des collectivités territoriales**
  - Mise à disposition générique d'informations locales à l'échelle EPCI sur les enjeux énergie-climat (fiches ad hoc « génériques ») : analyse atouts / améliorations
  - Valorisation de ces informations en supports de formation/information des élus (cadre animation ADEME-Région départementale?)
  - Au-delà des informations et données EGES : capitalisation des bonnes pratiques en matière de transition énergétique (et adaptation ?) – Poursuite et renforcement de la capitalisation des actions des PCAET
  - Développement d'une activité de « Centres de ressources sur la transition énergétique »
  
- **Sollicitation FEDER**

## ORDEC – Travaux socles

- Enquêtes annuelles sur les déchets ménagers et assimilés
  - Collectivités et installations régionales sur l'année 2022
  - Refonte du logiciel national SINOE® et de l'organisation de la remontée de données
  - Aspects économiques de la gestion des déchets (coûts, financement, emplois)
  
- Animation ORDEC :
  - Comité d'orientation (ADEME-Région-DREAL), comité technique, comité des partenaires
  - Animation GT dédiés : Déchets d'Activités Economiques, Collectivités
  
- Etude filière Textiles : identification des les acteurs régionaux et leur(s) activité(s) en lien avec la gestion du flux de déchets textiles
  - Identification et caractérisation des acteurs utilisant des matières premières recyclées (MPR) textiles en région
  - Intervention lors de la journée technique RECITA en 2023
  - Animation Gt Textiles
  
- Analyse de l'empreinte matières régionale sur trois ans



## ORDEC – Nouveaux travaux (propositions remontées du comité des partenaires)

### ■ Nouvelles analyses / analyses à renforcer :

- Effets de la tarification incitative, de la redevance spéciale
- Biodéchets, déchets verts : analyse spécificités urbain/rural, filières de valorisation
- Filière de valorisation des déchets du numérique
- Plastiques : déchets, solutions de substitution des emballages plastiques

### ■ Renforcer la capitalisation des actions, des retours d'expériences :

- Plans locaux de prévention des déchets,
- Prévention des biodéchets, gestion des déchets du littoral, recycleries matériaux, consigne pour réemploi du verre...

---

## Points divers ?



# MERCI DE VOTRE ATTENTION

Toutes les publications de l'AREC sont disponibles en ligne  
sur [www.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.arec-nouvelleaquitaine.com) ou sur demande à [info@arec-na.com](mailto:info@arec-na.com)



60 rue Jean-Jaurès  
CS 90452  
86011 Poitiers Cedex  
05 49 30 31 57

[info@arec-na.com](mailto:info@arec-na.com)

[www.arec-nouvelleaquitaine.com](http://www.arec-nouvelleaquitaine.com)

@AREC\_NA