



FÉVRIER 2023

Diagnostic « Transition énergétique et énergies renouvelables »

AILB

Séminaire 2 Transition énergétique et énergies renouvelables

VOTRE INTERLOCUTRICE

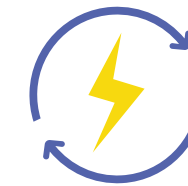
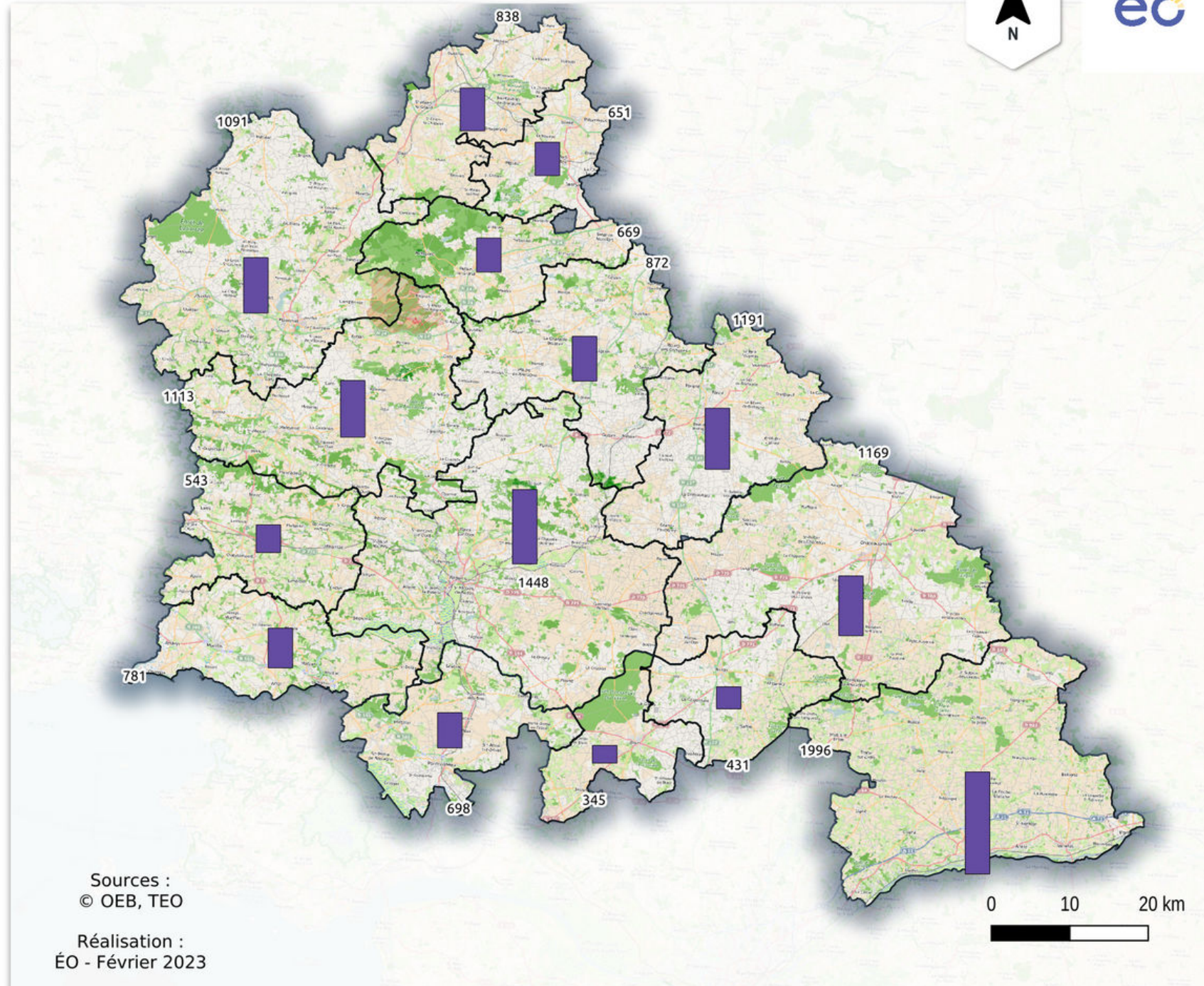
Marie GUICHAOUA – ÉO
marie.guichaoua@eo-coop.fr
06 52 10 88 53

Diagnostic AILB - Etat des lieux de la consommation

SÉMINAIRE 2
AILB

DIAGNOSTIC

Consommation d'énergie des EPCI de l'AILB



Le territoire de l'AILB
produit
de **14 %**
l'énergie
qu'il consomme

Consommation AILB

13 800 GWh

Diagnostic AILB - Etat des lieux de la production EnR

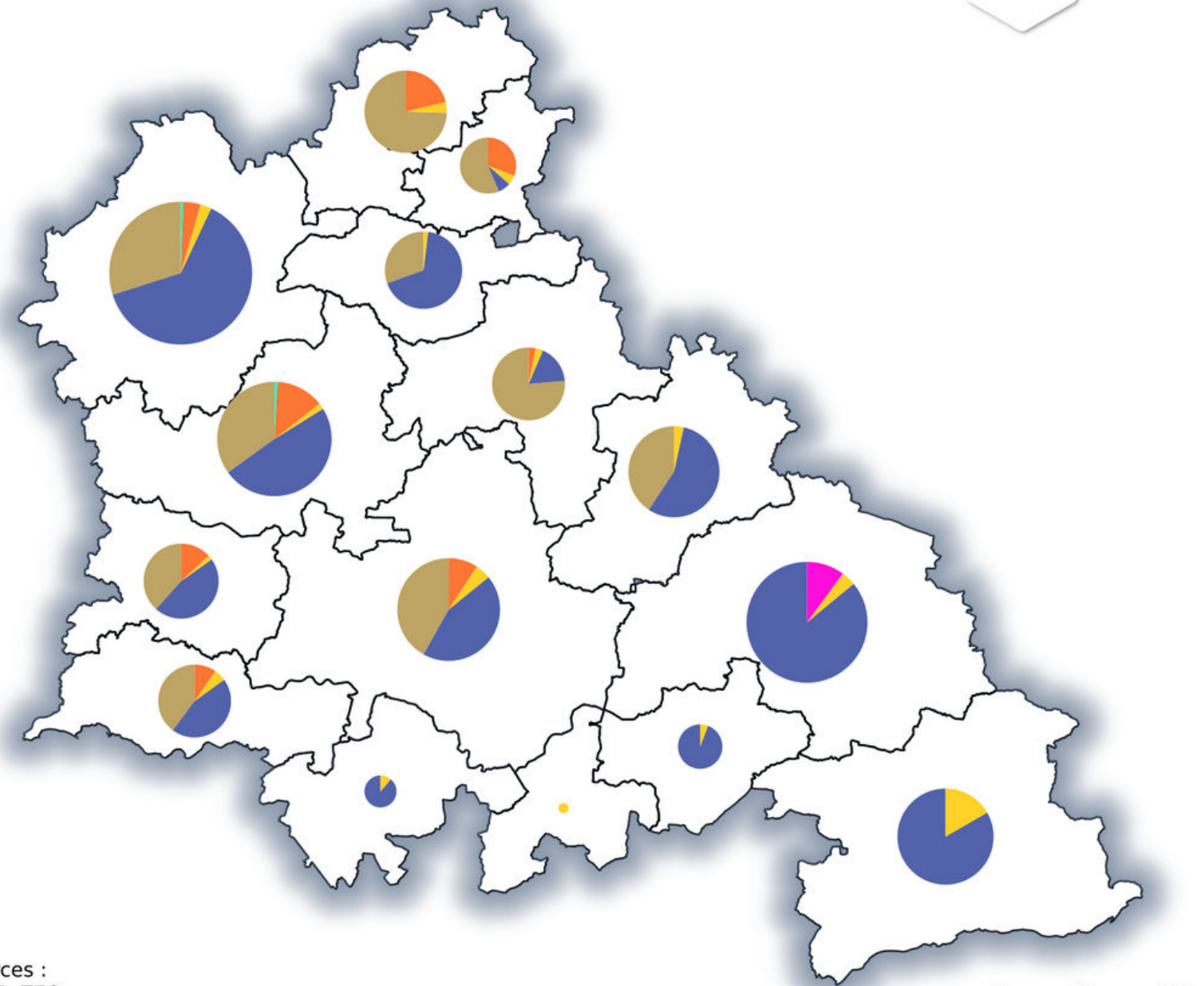
SÉMINAIRE 2
AILB

DIAGNOSTIC

Production d'EnR des EPCI de l'AILB 2020



- Légende
- EPCI de l'AILB
 - bois énergie
 - éolien
 - solaire photovoltaïque
 - méthanisation
 - bioénergie
 - hydraulique



Sources :
© OEB, TEO

Réalisation :
ÉO - Janvier 2023

Production d'ENR AILB

1 000 GWh

620 GWh

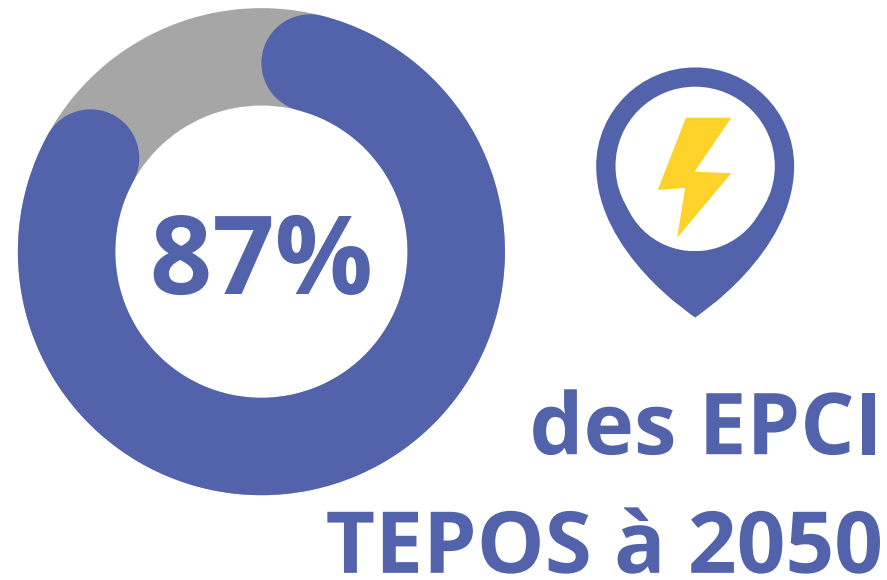
129 GWh

90 GWh

4 GWh

Total
AILB **2 000** GWh

Diagnostic AILB - Ambitions et filières de production



Opportunités de développement sur foncier public



autoconsommation



solaire PV toiture et ombrières

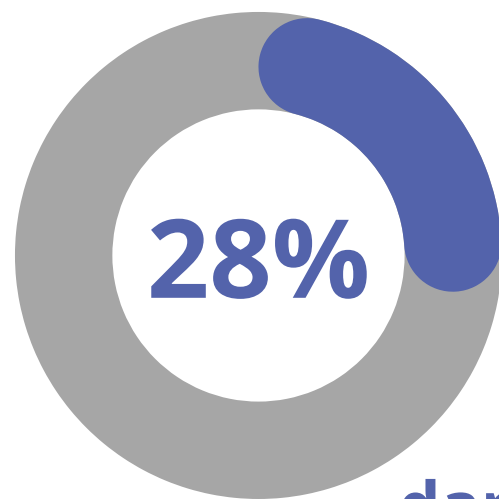


chaufferies bois

Diagnostic ALLB - Acteurs et partenaires à mobiliser

RTE Enedis **Syndicat d'énergie** Les Générateurs
Région Bretagne Associations locales **Chambre d'agriculture**
Collectivités associées **Communes** Atlansun AILE
Bailleurs sociaux Syndicat de traitement des déchets **Services du territoire communautaire**
APEPHA GRDF **Taranis** Citoyens **Bruded** ADEME

Implication



**des EPCI
s'impliquent
dans des projets
d'EnR sur leur territoire**

contraintes patrimoniales **santé publique**

augmentation des coûts de l'énergie

communication et lien avec les développeurs

conciliation des usages

qualité de l'eau

dimension des unités de production

concertation préalable

impacts biodiversité

méthanisation

Manque de moyens

Oppositions

Manque d'entreprises spécialisées

modèle agricole

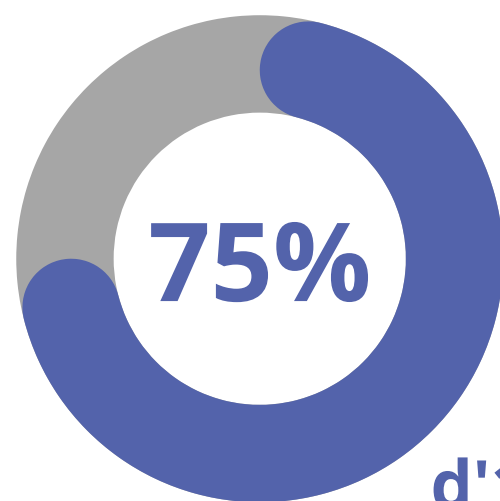
éolien

saturation paysagère

acceptabilité

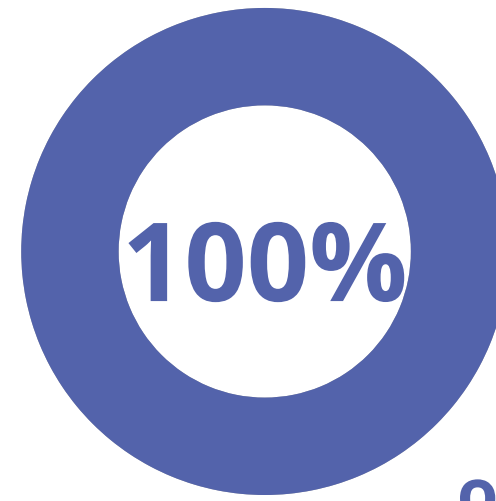
coût des projets
mobilité décarbonnée

Moyens humains



des EPCI
ont moins
d'1/2 ETP sur
les énergies renouvelables

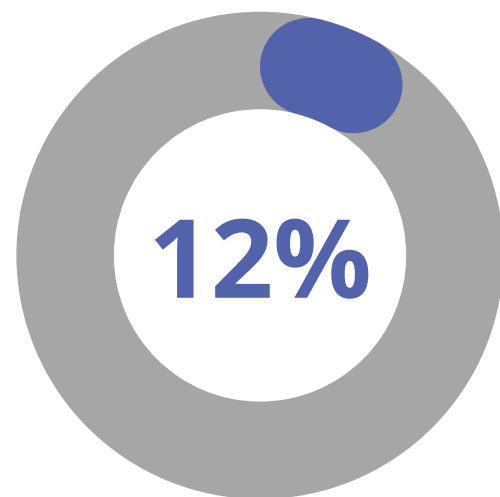
Acceptabilité



des EPCI font état
de questionnements
ou problèmes d'acceptabilité
sur les filières éolien et méthanisation

transversalité entre les projets planification solidarité entre territoires
RETOURS D'EXPÉRIENCE montée en compétences techniques et juridiques
conciliation des usages coopération entre territoires **EnR et urbanisme**
méthanisation mutualisation Impacts du projet de loi accélération
PARTAGE DE CONNAISSANCES **éolien FONCIER** adhésion aux projets **concertation**
modèle agricole implication locale dans les projets **acceptabilité**

Urbanisme



des EPCI ont
défini des zones
EnR dans leurs
documents d'urbanisme