



2E RENCONTRE DU RÉSEAU DES ACTEURS HYDROGÈNE DE NOUVELLE-AQUITAINE

Quels usages pour nos projets de territoires ?



Organisé en
collaboration avec





RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

NEO TERRA



- Elaboré et adopté en juillet 2019
- Stratégie régionale + plan d'actions sur la TEE



Porter des actions propres



Accompagner les actions des acteurs du territoire



RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

NEO TERRA

La Région, une **administration exemplaire** dans la transition

Favoriser l'**engagement citoyen** pour accélérer la transition écologique

Accélérer la **transition agro-écologique**

Préserver les **terres agricoles, forestières et naturelles**

Préserver la **ressource en eau**

11 ambitions à 2030

Accélérer la transition **énergétique et écologique** des **modèles de production** des entreprises régionales

Préserver nos **ressources naturelles et la biodiversité**

Des **mobilités « propres »** pour tous

Faire de la Nouvelle-Aquitaine, un **territoire tendant vers le zéro déchet**

Construire un **nouveau mix énergétique**

Vers des **bâtiments, territoires et villes durables** économes en ressources



RÉGION
**Nouvelle
Aquitaine**

AMBITION

6

CONSTRUIRE UN MIX ÉNERGÉTIQUE



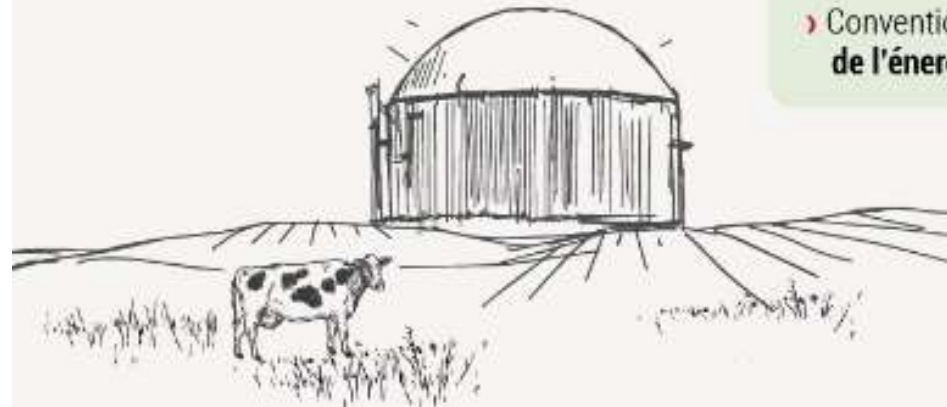
Les Engagements



- **45 %** d'énergies renouvelables dans le mix énergétique en 2030 et **100 %** en 2050
- **30 %** de gaz vert injectés dans les réseaux régionaux en 2030 (autosuffisant en gaz en 2050)

Actions envisagées

- › Multiplier les projets d'**autoconsommation**
- › Développer la **méthanisation**
- › Expérimenter la **production d'hydrogène vert** grâce aux fonds européens
- › Soutenir le développement du **photovoltaïque** par les entreprises
- › Investir dans les **technologies de stockage de l'énergie**
- › Conventionner avec les **grands acteurs de l'énergie**



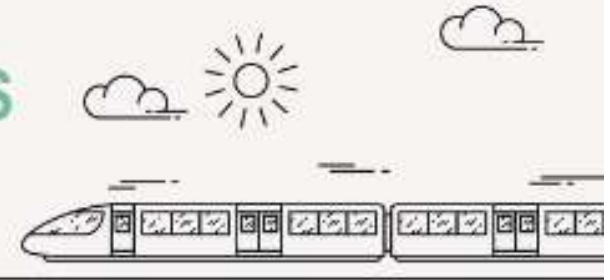


RÉGION
Nouvelle-Aquitaine

AMBITION

4

DÉVELOPPER LES **MOBILITÉS PROPRES** POUR TOUS



Les Engagements



- **0** fermeture de petites lignes ferroviaires à l'initiative de la Région
- **↗** la fréquentation des cars régionaux
+19 % en 2030
- **Verdir la flotte de cars régionaux**
100 % renouvelable en 2030
- **Dé-diésélisation des TER**
d'ici 2030
- **↗** la part modale du fer, du fluvial et maritime dans le **transport de marchandise** à l'horizon 2030.

Actions envisagées

- › **Un plan RAIL** (investissement infrastructures, ponctualité, tarification...)
- › **Lutter contre l'autosolisme** (covoiturage, tiers-lieux, télétravail, revitalisation centres bourgs...)
- › **Soutenir les solutions alternatives** (bornes de recharge électrique rapides, BioGNV, hydrogène...)





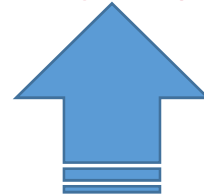
RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

Soutien régional à la filière H2

- ✓ **Lancement d'un dispositif spécifique de soutien à l'H2 vert**



Appel à projets 2020



AMI « Production innovante de gaz verts et de biocarburants avancés à partir de ressources renouvelables »



axe H2 dans FEDER – PO 2021-2027

- ✓ **Lancement d'une feuille de route régionale sur l'H2**

Objectif de faire voter la feuille de route H2 aux élus régionaux au printemps 2020

Stratégie régionale H2 à 3 à 5 ans



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

Soutien régional à la filière H2

✓ Intégration de réseaux nationaux



AFHYPAC



ATEE – Club Power to Gas



Club pyrogazéification

✓ Intégration de réseaux européens



FCH-JU



Stratégie de spécialisation intelligente S3 –
Hydrogen Valley Partnership



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

Soutien régional à la filière H2

✓ Intégration de réseaux européens



Stratégie de spécialisation intelligente S3 –
Hydrogen Valley Partnership

1^{ère} réunion : juin 2019 ⇔ lancement du partenariat

2^{ème} réunion : 15 oct 2019 ⇔ création de groupes de travail thématique

- Transport : transport de voyageurs (cars, bus)
- Transport : transport maritime
- Transport : Transport de marchandises
- Energie : production d'H2 renouvelable
- Energie : piles à combustible

3^{ème} réunion : 4 février 2020 ⇔ présentation d'un projet d'intérêt commun

- Lors du salon HYVOLUTION à Paris -



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

NEO TERRA



Une démarche régionale répondant au diagnostic porté par les rapports AcclimaTerra et Ecobiose

Objectifs : accélérer, massifier et accompagner les transitions à venir