

**Une relance industrielle et  
écologique**

**Avril 2020**



# Le contexte dans lequel intervient le programme Territoires d'industrie

## A court et moyen terme

- Constant d'une **dépendance accrue à des biens non substituables**
- **Sécurisation de la chaîne de valeur industrielle** par des relocalisations des approvisionnements et les politiques achat des grands donneurs d'ordre

## A long terme

- **Marchés de la transition écologique identifiés comme stratégiques** par le rapport Potier (février 2020)
- Double constat :
  - Nécessité de la **concentration de l'initiative publique** sur un nombre restreint de marchés émergents ;
  - Nécessité d'**aborder l'ensemble de la chaîne de valeur** de ces marchés (formation professionnelle, R&D, maturation technologique, attractivité des marchés)

### Les 11 marchés clés retenus du rapport Potier :

- Équipements et agriculture de précision
- Santé digitale
- Hydrogène pour les systèmes énergétiques
- Batteries véhicules électriques
- Produits biosourcés (carburant durables)
- Biothérapies
- Alimentation durable
- Décarbonation de l'industrie
- Technologie du quantique
- Cybersécurité
- Recyclage et valorisation des déchets

## La transition écologique est présente dans les 4 axes du programme TI

### ➤ **Attirer :**

- Développement d'écosystèmes industriels locaux dans le domaine de la transition écologique ;
- Soutien en ingénierie de l'écologie industrielle territoriale (EIT).

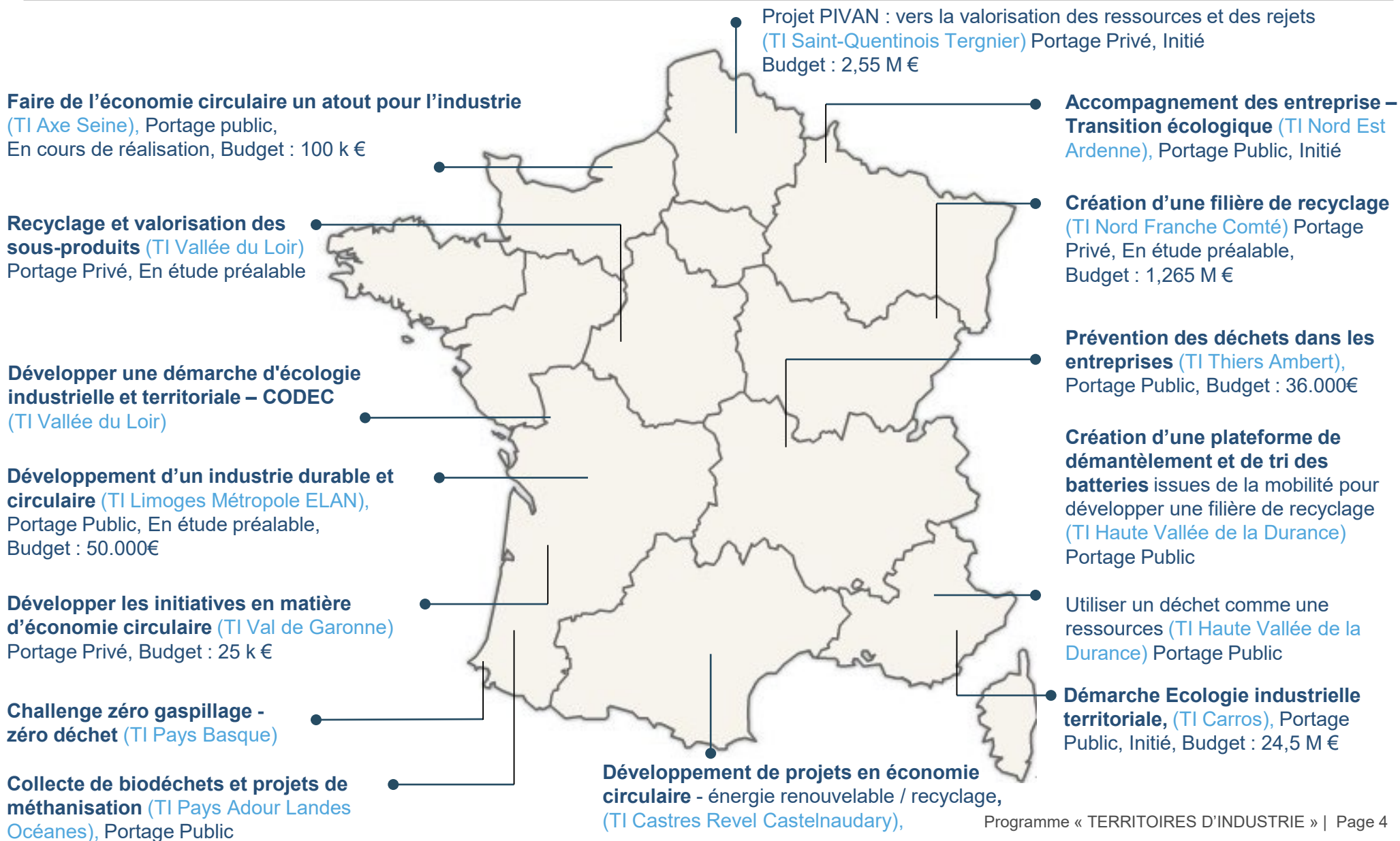
### ➤ **Recruter :**

- Soutien aux formations aux métiers verts ;
- Prise en compte du sujet écologique dans les formations traditionnelles.

➤ **Innover :** en lien avec les territoires d'innovation (BdT) et les CTE (MTES/ADEME).

➤ **Simplifier :** questions des autorisations environnementales.

# 16 projets ayant pour objectif le recyclage et la valorisation des déchets



# 16 projets abordant la thématique de l'hydrogène pour les systèmes énergétiques

**Créer un parc scientifique** sur la thématique de l'hydrogène (TI Axe Seine), Portage Public, En étude préalable

**Campus Sciences & Ingénierie Electromobilité** (TI Axe Seine), Portage public, Initié

**L'Hydrogène pour décarboner l'industrie et les transports** (TI Côte d'Albâtre), Portage Privé, En étude préalable

**Etude du potentiel de la filière hydrogène** (TI Issoudun Châteauroux) Portage Mixte, En étude préalable, Budget : 15.000 €

**Mobilité H2** (TI Limoges Métropole ELAN) Portage Public, En étude préalable, Budget : 50.000€

**Développer une filière Hydrogène** (TI Val de Garonne) Portage Privé, En étude préalable, Budget : 245 k €

**Etude pour le développement de la filière Hydrogène renouvelable et intégrée** (TI Lacq Pau Tarbes) Portage non identifié, En cours de réalisation, Budget : 69.800 €

Mise en œuvre opérationnelle d'un **écosystème hydrogène vert** intégré (TI Hainaut Douaisis Cambrasis) Portage Public

**Mobilisation Hydrogène** pour la Régulation, l'Assurance au réseau et à la mobilité, (TI Nord Lorraine)

**Création filiale stockage et liquéfaction d'Hydrogène** (TI Vosges)

**Equipements pour le stockage d'H2** (TI Vosges)

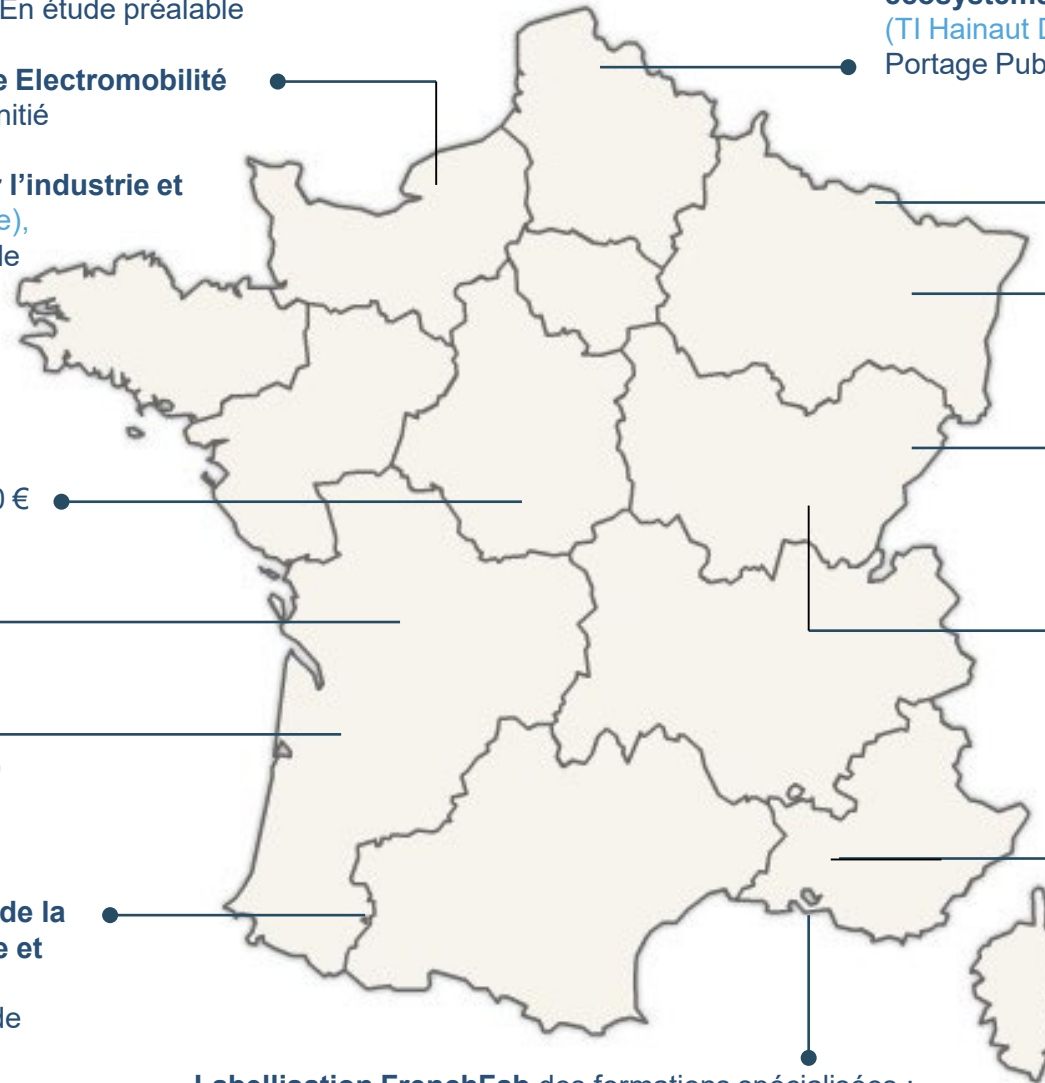
**Création de l'institut de stockage de l'hydrogène** (ISTHY) (TI Nord Franche Comté) Portage Privé, Initié, Budget : 9 M €

**Valorisation d'hydrogène** coproduit par industrie chimique (TI Grand Dole) Portage Privé, En étude préalable, Budget : 2 M €

Mise en œuvre d'une **stratégie d'attractivité autour des énergies renouvelables** (TI Vallée de la Durance) Portage Public

**Fournir de l'hydrogène d'origine garantie** (TI Vallée de la Durance) Portage Privé, Initié

**Labellisation FrenchFab** des formations spécialisées : batteries, H2, Usine 4.0, (TI Aix Marseille Provence) Portage Public, Nécessite un approfondissement



Merci pour votre attention

