



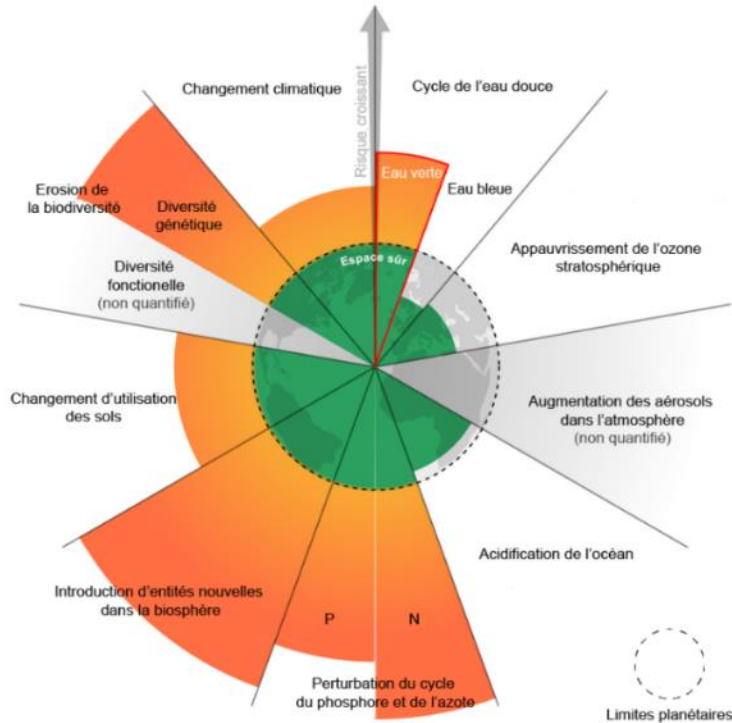
Accélérateur régional de compétences

# TRANS'FORMATION DES COMPÉTENCES : COMMENT DÉCRYPTER L'IMPACT DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ?

18 octobre 2023

# TRANSITION ECOLOGIQUE : DE QUOI PARLE-T-ON ?

# TRANSFORMATIONS SYSTÉMIQUES POUR REVENIR DANS UN « ESPACE SÛR »



Ce qui implique de...

- baisser les émissions de **gaz à effet de serre**
- baisser la consommation d'**énergie**
- baisser la consommation d'**eau douce**
- réparer les sols et arrêt de l'**artificialisation**
- protéger des **océans**
- changer de **modèle agricole**
- arrêter les **pollutions** plastiques et chimiques
- préserver la **biodiversité**...

## Action 1 : prioriser les secteurs impactés par la transition écologique

Une étude pour évaluer le degré de transformation des secteurs d'activités, les impacts induits sur les emplois et/ou métiers, et la maturité de l'écosystème d'acteurs (entreprises, acteurs de branches, etc.)

## Action 2 : identifier les évolutions et nouveaux besoins en compétences induits

Des entretiens avec des entreprises pour cartographier les compétences auxquelles fait appel la transition écologique, dans une sélection de secteurs jugés prioritaires, et pour anticiper les besoins d'évolution de l'appareil de formation régional

## DESCRIPTION DE L'ATELIER

**Objectifs** : Apporter, par l'exemple, des clés d'analyse des impacts de la transition écologique sur les emplois, métiers et compétences

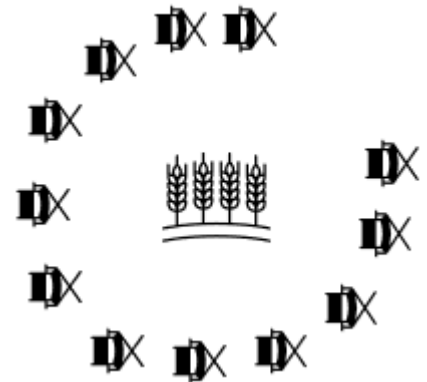
**4 secteurs** d'activité impactés : Bâtiment, Transport, Agriculture, Déchets

**6 questions** qu'il faut se poser pour analyser les impacts de

**2 séquences** de travail comprenant :

- 9 min de réflexion
- 30s de réponse par groupe et par question
- 2 min d'explication par les animateurs

**1 Synthèse de la méthode – questions/réponses**





Veillez citer :

- La principale **évolution réglementaire** qui impacte votre secteur
- La principale **innovation** qui transforme votre secteur
- Le principal **frein** à la transformation de votre secteur

# QUESTION 1 – PRINCIPALE EVOLUTION RÈGLEMENTAIRE



## Bâtiment

Développement des matériaux biosourcés



## Transport routier

Interdiction de la vente de véhicules thermique



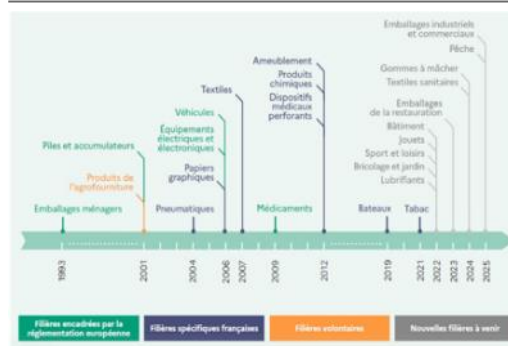
## Agriculture



Arrêtés sécheresse



## Collecte et tri des déchets



10 nouvelles filières « Responsabilité Elargie du Producteur »

## QUESTION 2 – PRINCIPALE INNOVATION



Bâtiment

Développement des matériaux biosourcés



Agriculture

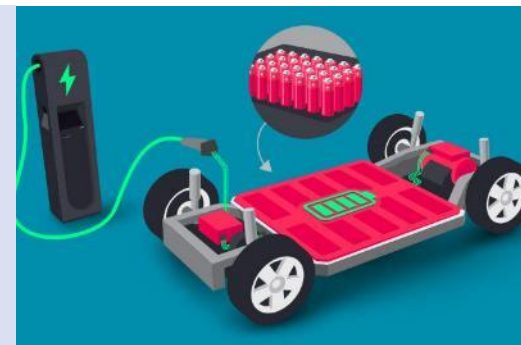


Utilisation du numérique pour la gestion des cultures



Transport routier

Développement de l'électromobilité



Collecte et tri des déchets



Concentration et modernisation des centres de tri

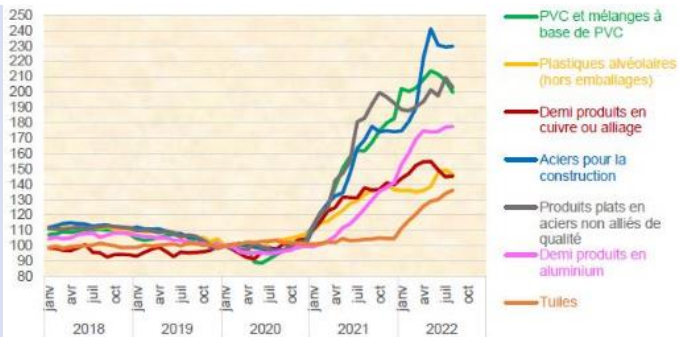


# QUESTION 3 – PRINCIPAL FREIN



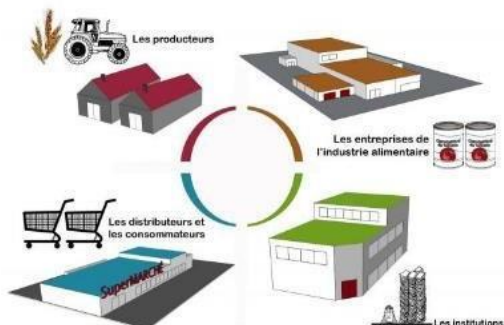
## Bâtiment

Coût des matériaux



## Agriculture

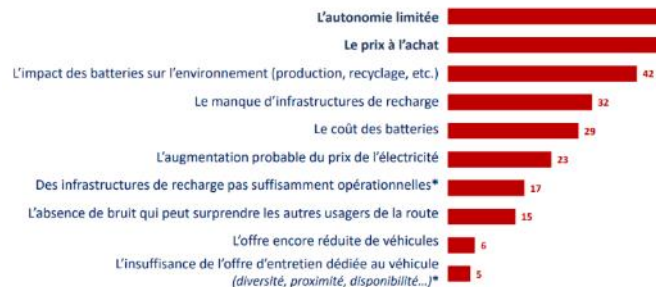
Implication nécessaire de toute la filière



## Transport routier

Perception de l'acheteur

« Et quels sont d'après vous les **trois principaux inconvénients** de la voiture électrique ? »



## Collecte et tri des déchets

L'attractivité des métiers





Veillez citer :

- Un métier dont la transition **fait varier le volume d'emploi**
- Un métier dont la transition **fait évoluer les compétences associées**
- Un métier que la transition **fait émerger**

## QUESTION 4 – METIERS DONT LE VOLUME VARIE



Bâtiment

Installateur.trice de  
pompe à chaleur



Transport routier

Technicien.ne  
automobile



Agriculture

Agent.e de plantation  
de haies



Collecte et tri des déchets

Equipier, équièrre de  
collecte / ripeur,  
ripeuse



# QUESTION 5 – MÉTIERS DONT LES COMPÉTENCES ÉVOLUENT



Bâtiment

Charpentier  
Charpentière



Transport routier

Technicien.ne  
automobile



Agriculture

Arboriculteur.trice



Collecte et tri des déchets

Agent.e de tri



## QUESTION 5 – MÉTIERS ÉMERGENTS



Bâtiment

Façadier, façadière  
pour l'isolation  
extérieur



Transport routier

Technicien.ne  
opérateur IRVE



Agriculture

Conseiller, conseillère  
agroforesterie



Collecte et tri des déchets

Maître-composteur



## 1. Caractérisation des dynamiques de transition sectorielles

Les enjeux écologiques

Les réglementations

Les innovations

Les freins au changement

## 2. Analyse des impacts emplois-métiers-compétences

## Les sources d'information

Plans et stratégies nationales et/ou régionales :

- SNBC, PPE, SRADDET, etc.
- Feuilles de routes sectorielles

Textes de lois :

- Dossier de presse des grandes lois : Climat & Résilience, Lom, AGECE, etc.
- Veille réglementaire

Veille presse :

- Actu-environnement
- Novethic

Entretiens avec des acteurs qualifiés :

- Têtes de réseaux
- Cluster / pôle d'innovation
- Organisation patronale

Entretiens entreprise / RH

Les observatoires des OPCO réalisent de plus en plus d'études qui reprennent globalement cette trame méthodologique pour chaque filières/branches concernées. Vous pourrez les retrouver ici :

<https://www.la-grande-bibliotheque.francecompetences.fr/>

Pour accéder aux fiches sectorielles

