



Institut National  
de l'Économie  
Circulaire

# RURALITÉ ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

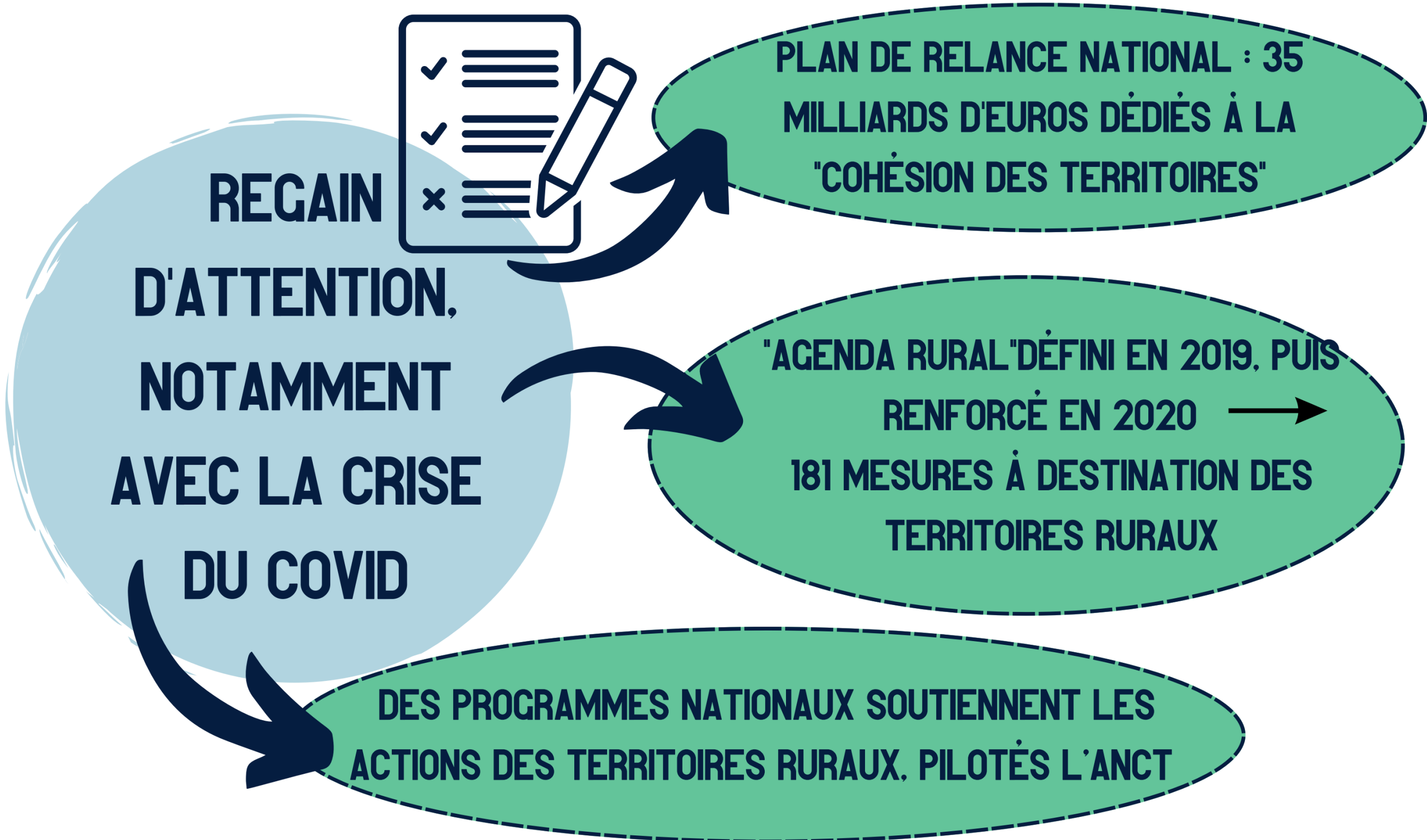
CE QUI A ÉTÉ FAIT  
LES PISTES À EXPLORER



1

# NOTE RURALITÉS

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE AU SERVICE DE LA COHÉSION ET DE LA  
RECONSTRUCTION DES TERRITOIRES

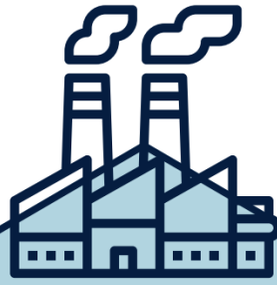


2

# SECTEURS



**PRODUCTION AGRO-  
ALIMENTAIRE ET  
RETOUR AU SOL**



**INDUSTRIES ET  
ACTIVITÉS DE  
PRODUCTION**



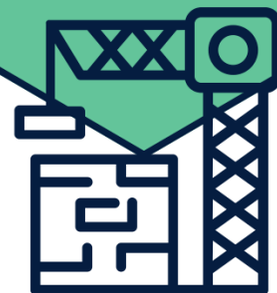
**MOBILITÉ**



**TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE**



**PRÉSERVATION DE  
LA BIODIVERSITÉ**



**INFRA-  
STRUCTURES**



**PROMOTION DES  
SAVOIR-FAIRE  
LOCAUX ET DE LA  
SOLIDARITÉ**



**RÉHABILITATION DU  
PATRIMOINE ET  
TOURISME**

**REMARQUES, PROPOSITIONS DE SUJETS  
OU DE FOCUS ?**

2

# DÉFINIR UNE MÉTHODE DE TRAVAIL

DIFFÉRENTS EXEMPLES DANS LES TRAVAUX DE L'INEC

# OBJECTIFS

1

Mettre en avant des techniques et des technologies innovantes : **démontrer par l'exemple**

2

Réunir tous les acteurs autour d'un **programme signifiant pour la commande publique**

3

Couvrir autour d'un **lieu emblématique** un large champ des actions possibles à réaliser en matières d'économie circulaire



# PROGRAMME ÉCOLES CIRCULAIRES

## DÉROULÉ: 2 PHASES

1

Lancement du programme et **construction d'un référentiel** : réunion de lancement, constitution de task forces, réunions thématiques

2

**Présentation du référentiel** : un démonstrateur conçu et présenté au Salon des Maires



# LIVRABLES

➤ Mémoire "Prévention et gestion des déchets agricoles"

➤ 15 fiches de bonnes pratiques innovantes avec évaluation du coût, de la maturité, des freins et des leviers

## Utilisation d'insectes auxiliaires contre les nuisibles

### Description

L'utilisation d'insectes contre les nuisibles et ravageurs, appelée lutte biologique, est une solution appliquée notamment en agriculture biologique.

Par exemple : l'utilisation des coccinelles contre les pucerons.

#### Avantages :

- limite les déchets plastiques par la réduction d'utilisation de pesticides
- limite l'impact sur la biodiversité alentour

### Applications

- Maraîchage
- Horticulture
- Élevage
- Grandes cultures

### Coût

Variable selon insecte (16 € les 100 larves de coccinelles)

### Maturité



### Déploiement

#### Freins

- Méconnaissance des bénéfices de cette solution
- Besoin de formation technique pour l'utilisation efficace de cette solution
- Déchets plastiques issu des emballages des larves et insectes

#### Leviers

- Promouvoir la solution au-delà de l'agriculture biologique
- Formation des techniciens sur la mise en œuvre de programmes adaptés
- Incitation économique vis-à-vis de la réduction des déchets

### Où trouver ce type de solution ?

#### APPI

Offre de solution d'insectes auxiliaires pour la santé animale. Action contre les poux rouges des volailles ou encore les acariens. Produits fabriqués en France



Biotop / Bioline Agrosociences Offre d'insectes auxiliaires pour la protection des plantations Produits fabriqués en France





## Pivoter vers l'industrie circulaire

QUELS MODÈLES ? COMMENT ACCÉLÉRER ?

UNE ÉTUDE OPEO & INEC

AVRIL 2021



opeo  
operations & organisations

Institut National  
de l'Économie  
Circulaire

OPEO-CONSEIL.FR  
INSTITUT-ECONOMIE-CIRCULAIRE.FR

# CARACTÉRISTIQUES

- Une réflexion de long terme, en partenariat avec OPEO, qui interroge plusieurs industriels, de toute taille et de tout secteur ; conceptualiser des modèles économiques.
- Proposer des leviers d'action (recommandations réglementaires, économiques, sociétales), à porter lors des plaidoyers / textes de loi.

4

# D'AUTRES PROPOSITIONS ?