

# ÉTUDE PRÉALABLE À LA COMPENSATION COLLECTIVE AGRICOLE POUR LA MISE EN 2X2 VOIES DE LA RN12

## CONTEXTE ET OBJECTIFS

La DREAL Normandie, avec l'appui du bureau d'études SEGIC Ingénierie, procède aux études pour la réalisation de l'aménagement des derniers tronçons de la RN12 entre Alençon et le département de l'Eure.

Ce projet consiste à la mise en 2x2 voies de cette infrastructure sur près de 14 km entre Mortagne-au-Perche, Tourouvre et Charencey impliquant la création d'une voie de substitution pour la circulation des engins agricoles.

L'étude préalable à la compensation collective agricole s'inscrit dans un cadre réglementaire qui doit répondre aux exigences de l'article L112-1-3 du Code rural et du décret n° 2016-1190 du 31 août 2016.

### La réponse de la Chambre d'agriculture

Réaliser une étude préalable à la compensation collective agricole afin d'évaluer l'impact de la perte des terres sur l'économie agricole du territoire :

- **Rencontre des agriculteurs** impactés,
- Identification des **filières amont et aval** liées à leurs pratiques sur l'emprise du projet,
- Définition de **pistes d'actions ou de projets** à financer.

## RÉSULTATS ET PERSPECTIVES

- Évaluation de l'**impact de la perte des terres** sur l'économie agricole du territoire.
- Échanges en **atelier entre agriculteurs et élus sur des propositions de pistes d'actions ou de projets à financer** afin de pouvoir recréer de la valeur ajoutée à l'économie agricole sur le territoire impacté par le projet → plus de 40 personnes présentes !
- **Études d'opportunité d'aménagement foncier rural** et réalisation de dossiers **d'indemnisation des sondages géotechniques** courant 2020.



## POINTS DE REPÈRE

### Situation

Mortagne-au-Perche, Tourouvre et Charencey

### Porteur du projet

DREAL Normandie

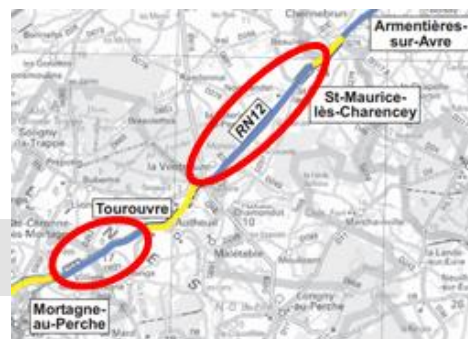
### Calendrier

2019

### Partenaires / financeurs

DREAL Normandie

SEGIC Ingénierie



Il s'agit de la 1<sup>ère</sup> étude de compensation agricole collective de cette envergure en Normandie du fait de la réalisation d'une infrastructure routière.