



Troisième Phase SHERPA 2022

Premier atelier de la plateforme Région Sud

Objectifs et méthodologie



SHERPA receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862448.



[@ruralinterfaces](https://twitter.com/ruralinterfaces)



Troisième phase SHERPA

Objectif de la troisième phase

Accompagner la programmation des projets territoriaux pour qu'ils répondent aux enjeux du changement climatique en particulier les projets LEADER et contribuer à identifier les thématiques sur lesquelles concentrer les moyens.

Un thème général

Les territoires ruraux face au changement climatique

Livrables

- Un document de travail précisant les principaux défis et enjeux du changement climatique pour les territoires ruraux et identifiant les principales stratégies de transition et d'adaptation développer et mettre en œuvre pour répondre à ces enjeux .
- Une document de position proposant des actions concrètes, en particulier dans le cadre de LEADER, pour relever les défis identifiés dans le contexte du changement climatique pour les territoires ruraux de la région Sud.



Troisième phase SHERPA

Déroulement de l'atelier

- Présentation des enjeux du changements climatiques pour les territoires ruraux en région Sud – synthèse des travaux de la phase 1 et 2 de SHERPA
- Présentation des principales politiques publiques européennes, nationales et régionale visant à lutter contre le changement climatique et ses effets dans les zones rurales
 - *Echanges de questions réponses*



Troisième phase SHERPA

Déroulement de l'atelier

- Présentation des Scénarios de l'ADEME
 - *Questions d'éclaircissement*

PAUSE

- Travail en groupe
 - **Repréciser et prioriser les principaux enjeux du changements climatiques pour les territoires ruraux en région Sud**
 - **En s'appuyant les scénarios de l'ADEME, préciser quelles stratégies de transition et d'adaptation développer et mettre en œuvre pour répondre à ces enjeux**
- Synthèse et conclusion



Rappel des principaux enjeux du changement climatique pour les territoires ruraux en régions Sud



SHERPA receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862448.



@ruralinterfaces



Des effets du changement climatique qui vont s'accroître dans une région déjà impactée

- Des effets du changement climatique qui vont s'accroître à court et moyen termes
- Baisse probable des pluies estivales (vagues de chaleur)
- Accentuation des sécheresses
- Diminution du manteau neigeux
- Risque de multiplication des événements climatiques extrêmes (vague de chaleur, tempêtes, fortes pluies...)
 - Feu de forêts
 - Crue inondations
 - Eboulements
- Une prise de conscience de ces effets avec la multiplication des catastrophes naturelles
- Mais des changements de pratiques encore lents et limités (cf. agriculture, utilisation de la voiture...)



Principaux enjeux identifiés

Lors de la première phase les enjeux suivants ont été évoqués:

- La nécessaire adaptation du secteur agricole pour faire face aux effets du changement climatique (mais peu en termes d'atténuation)
- La nécessaire adaptation du secteur du tourisme en particulier de montagne
- La diminution des émissions de GES
 - Mobilité (cf. problématique des déplacements pendulaires)
 - Logement (adaptation/passoires thermiques)
 - Production d'énergie renouvelable



Principaux enjeux identifiés

- La gestion des forêts et plus globalement la préservation des espaces naturels et de la biodiversité (là aussi d'un point de vue d'adaptation)
- La gestion des ressources en eau

Lors de la deuxième phase deux enjeux ont été plus particulièrement ciblés :

- La gestion des ressources en eau (sobriété/qualité)
- Lutter contre les risques naturels notamment inondations et feux



Rappels des propositions de la plateforme

- Stopper l'artificialisation des espaces naturels et des terres agricoles et accompagner la dynamisation du foncier
- Promouvoir des modes de production agricole plus respectueux de l'environnement
- Accompagner et renforcer les circuits courts et autres bonnes pratiques agricoles
- Développer des mesures et des aides au secteur agricole pour lutter contre les risques naturels
- Une meilleure gestion des ressources en eau
- Valoriser les services écosystémiques via la valorisation des aménités environnementales et la construction de réciprocités entre espaces urbains et territoires ruraux



Rappels des propositions de la plateforme

- Limiter la production de GES et mettre en œuvre des politiques d'adaptation aux changements climatiques territoriales(notamment concernant le transport)
- Adapter des logements existants notamment en zone de montagne
- Développer des modes transport alternatifs à la voiture et adaptés aux territoires
- Améliorer la coordination, le maillage de transports entre les différents territoires
- Développer et consolider un tourisme rural qui répond aux enjeux climatiques et aux nouvelles attentes sociétales
- Relocaliser les productions et activités économiques



Troisième phase SHERPA (2022)

Calendrier

- Début 2022 : Echanges avec le réseau rural régional pour préciser les objectifs de la 3ème phase
- Rédaction d'une note de cadrage et échanges avec l'ADEME pour intervenir lors du 1^{er} atelier 2022
- 18 mai - Premier atelier de la Phase 3 de la plate-forme SHERPA Région Sud
- Juin/juillet - Finalisation du document de travail et préparation d'un questionnaire sur les mesures concrètes à prendre pour relever les défis identifiés
- Juillet/août : échanges sur les mesures concrètes et septembre et rédaction du projet de document de travail
- Septembre- Deuxième atelier de la Plateforme
- Octobre - Finalisation du document de position
- Tout au long du troisième cycle, diffusion et valorisation des réflexions et des documents dans les réseaux des membres de la plateforme.

MERCI

Rural Science-Society-Policy Interfaces



Pour information :

rolland@iamm.fr

feret@iamm.fr

<https://reseau rural.maregionsud.fr/>

Suivez nous :



www.rural-interfaces.eu



[@ruralinterfaces](https://www.facebook.com/ruralinterfaces)



[@ruralinterfaces](https://twitter.com/ruralinterfaces)



SHERPA receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862448.