



Rejoignez le
mouvement des

TACCOS

2050

Territoires Adaptés au Changement Climatique, Optimistes et Solidaires

« D'ici 2050, le Périgord-Limousin fera face à des températures comparables à celles de Quératero au Mexique en 2025. Inondations, canicules, sécheresses, retrait-gonflement des argiles... C'est dès aujourd'hui qu'il faut agir pour rendre votre commune résiliente au climat de demain ! »



Colette Langlade, Vice-Présidente en charge
de l'Adaptation au Changement Climatique



Una altra vita s'inventa aqui

Le Périgord-Limousin en 2050

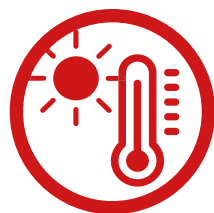
L'ensemble du territoire est exposé aux effets du changement climatique. Le diagnostic de vulnérabilité mené par le Parc naturel régional en 2025 a permis de dégager les grandes tendances climatiques au niveau local. C'est toute notre identité qui est amenée à être bouleversée avec la fin de l'abondance de la ressource en eau, le dépérissement des arbres et l'augmentation des températures.



Augmentation potentielle de 15% des précipitations hivernales, atteignant 325 mm par hiver en moyenne



- Sylviculture touchée par le dépérissement des arbres
- Davantage de ravageurs dans les cultures avec - 16 jours de gel par an
- Avancement d'environ 10 jours de la date de reprise de la végétation : saison des cultures agricoles allongée et risque de gel augmenté sur les bourgeons, fleurs et jeunes fruits



- 2 à 3 mois par an avec des températures supérieures à 25°C
- Plus de 10 nuits chaudes (supérieures à 20°C) par an



Difficultés de survie pour de nombreuses espèces : truite fario, sonneur à ventre jaune, libellules...



- Des étés et des automnes beaucoup plus secs
- Moins 50% de débit dans les rivières en période d'étiage
- Augmentation du risque de retrait-gonflement des argiles



Hausse significative du risque de feux de forêts et de prairies

Préparez votre commune !

Face au changement, il est nécessaire d'agir. Rejoignez dès aujourd'hui les **TACCOS**, ces **T**erritoires **A**daptés au **C**hangement **C**limatique **O**ptimistes et **S**olidaires qui mettent en place des solutions d'adaptation au coeur du Périgord-Limousin.



Des haies labellisées « Végétal Local » avec des essences locales sauvages plus résistantes. Elles favorisent la biodiversité et la rétention d'eau dans les sols.

Marval l'a fait !



Un plan intercommunal de sauvegarde (PiCS) pour se préparer à gérer les crises. L'échelle intercommunale favorise la mutualisation de moyens en cas de crise, et la création d'une plateforme numérique facilite l'accès aux données.

Dronne et Belle l'a fait !



Une balade pour se projeter en 2050 pour embarquer les habitants dans la préparation du monde de demain.

Saint-Paul-la-Roche l'a fait !



Des élu-es formés par une visite du bourg

la visite offre aux élu-es une vision concrète des impacts du changement climatique et des propositions d'adaptation localisées.

Rochechouart l'a fait !



Un bourg végétalisé et désimperméabilisé où la végétation offre ombre et fraîcheur, et les sols désimperméabilisés permettent l'infiltration directe des eaux de pluies et limitent le ruissellement.

Flavignac l'a fait !

Des zones humides restaurées : en plus d'épurer l'eau et d'offrir un milieu propice à la biodiversité, les zones humides emmagasinent l'eau lors des pluies, et la délivrent en période de sécheresse.

Saint-Estèphe l'a fait !

"Nos choix d'élus prennent en compte le climat de demain !"





La recette d'un bon TACCOS

- **Multiplier** et diversifier les projets d'adaptation sur votre territoire
- **Éviter** les solutions technologiques sophistiquées, souvent très coûteuses et fragiles face aux aléas climatiques
- **Privilégier** les solutions fondées sur la nature et les solutions « sans regret »
- **Oser** l'expérimentation et les solutions alternatives
- **Partager** les expériences et en tirer des enseignements pour mieux s'adapter
- **Analyser** chaque projet sous le prisme du changement climatique



La **maladaptation** c'est agir face aux changements climatiques en empirant (involontairement) la situation. Par exemple : installer des climatiseurs dans les bâtiments pour améliorer le confort d'été augmente les consommations d'énergie et donc les émissions de gaz à effet de serre et le réchauffement climatique !

Assurez-vous que tout projet

- ✓ Est adapté face au **climat actuel et futur**
- ✓ Permet de prévenir et **d'éviter les impacts néfastes** d'une crise climatique
- ✓ Permet de **protéger** la population ou la biodiversité des impacts climatiques (sécheresses, incendies, canicules...)
- ✓ Prend en compte les **personnes les plus vulnérables** (enfants, précaires, âgées...)
- ✓ **Pourra évoluer** aisément dans le temps pour être ajusté face à des crises plus fréquentes, plus longues et plus intenses
- ✓ Permet d'illustrer et de diffuser des **bonnes pratiques**
- ✗ **N'augmente pas** les émissions de gaz à effet de serre, les consommations d'énergie ou d'eau, ni les extractions de matériaux ou les pollutions
- ✗ **Ne renforce pas** l'érosion de la biodiversité (pas d'artificialisation, pas de suppression d'espaces naturels...)
- ✗ **N'est pas «maladapté»**, comme par exemple, l'installation de climatiseurs pour améliorer le confort d'été !



i Quelques ressources

CLIMADIAG, un outil gratuit de MétéoFrance pour connaître les projections climatiques sur votre commune

meteofrance.com/climadiag-commune

LA CARTOGRAPHIE NEOTERRA, réalisée par la Région Nouvelle-Aquitaine pour découvrir des solutions exemplaires d'adaptation au changement climatique

shorturl.at/0DF8O

LA MISSION ADAPTATION, un service de l'Etat pour vous accompagner dans vos projets

mission-adaptation.fr



Votre contact au Parc

Jeanne Leroy,
Chargée de mission Adaptation
au changement climatique
j.leroy@pnrpl.com
05 53 55 36 00 / 07 70 05 20 16

Ils nous soutiennent

