



CONSÉQUENCES ÉCONOMIQUES DES CHOCS ENVIRONNEMENTAUX LOCAUX

Retours des participants de la réunion du 8 avril
à Limoges et du 5 mai 2026 à Montluçon



- EXPLORER
- GÉNÉRER
- RENFORCER
- ENTRAÎNER

L'INTELLIGENCE ADAPTATIVE DES PARTENAIRES
ÉCONOMIQUES DU MASSIF CENTRAL

www.adapte-massif.fr



LES ÉLÉMENTS POSITIFS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR LE MONDE ÉCONOMIQUE

ACCROISSEMENT DE LA FRÉQUENTATION TOURISTIQUE DU MASSIF, « TERRITOIRE REFUGE ».

- Il n'y a plus de saison, tourisme et activités.
- Marketing promotionnel de la destination « Massif ».
- Valoriser l'oasis Massif-central, juste 2°C de plus !
- Impact sur l'activité touristique et l'attractivité du territoire. Les hébergeurs et prestataires doivent s'adapter.
- Réouverture des colonies de vacances !
- Nouvelles attentes des touristes avec une demande sur des offres qualitatives : beauté du paysage, du bâti, qualité des aménagements, de la nourriture

NOUVELLES CULTURES POSSIBLES.

- Le vignoble des Gabies (près de Limoges) se développe sur les rives de la Vienne.
- Apparition de nouvelles cultures alimentaires.
- Se créer une nouvelle identité culinaire : total olives !
- Vente de glaces.

EVOLUTION DES MÉTIERS, DES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES, CRÉATION D'EMPLOIS.

- Optimiser son fonctionnement permettant de réduire son impact
- Nouvelles méthodes pour l'agriculture
- Développer des boucles énergétiques
- Développement de filières locales dans la construction : chanvre, paille
- Développement de nouvelles activités économiques accompagnant le changement climatique
- Opportunités de développer de nouvelles pratiques, une nouvelle offre de produits et de services qui tiennent compte du changement climatique. Ex. bâtiment, habitat durable, confort d'été



LES ÉLÉMENTS NÉGATIFS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR LE MONDE ÉCONOMIQUE



DÉGRADATION DES CONDITIONS DE TRAVAIL, D'ACCUEIL, LIÉS AUX FORTES CHALEURS.

- Travaux publics et construction : impact sur le temps de travail (périodicité) et les conditions de travail.
 - Adaptation des horaires de travail.
 - Changement des organisations lié au temps de travail par rapport aux canicules.
 - Des entreprises devront travailler très tôt en été pour éviter la dégradation des matières premières (fil, textile).
 - Dégradation des conditions de travail dans le bâtiment qui génère des conflits RH.
 - Dégradation des conditions de travail, QVCT = réorganisation du temps.
 - Baisse de la concentration, besoin de plus de pauses, modification des rythmes.
 - Augmentation des risques au travail (sécurité).
 - Tensions au travail.
 - Absentéisme, problèmes de santé et d'organisation du travail.
 - Impossibilité de travailler en extérieur la journée sur certaines périodes.
 - Filière construction et TP (travail extérieur).
 - Impossibilité de travailler en atelier certains jours en plein été.
 - Activités interrompues à cause de la chaleur (risque pour santé humaine).
 - Baisse d'attractivité de certains secteurs pour recruter des salariés.
- Modification du sens du travail

IMPACTS MATÉRIELS DU RÉCHAUFFEMENT / CHANGEMENT CLIMATIQUE

- Un besoin d'investissement sur les bâtiments (isolation chaud et froid).
- Adaptation et modification des bâtiments anciens.
- Départs d'incendies sur stocks externes
- Mouvements de sol, fragilisation des fondations des bâtiments, des voiries
- Très fortes chaleurs = risques pour les réseaux (rupture de câbles, déformation des rails et du goudron)
- Contraintes techniques dans l'industrie de précision

DIMINUTION ET PERTE D'ACTIVITÉS. LA NÉCESSAIRE RÉORIENTATION...

- Arrêt des activités de commerces (coiffeur, traiteur).
- Perte d'activités.
- Arrêt d'activités industrielles.
- Des risques de fermeture et d'arrêt de production.
- Dépréciation économique du territoire.
- Coûts insupportables pour les collectivités et les entreprises.
- Prise en compte des risques climatiques par les chefs d'entreprises.
- Réévaluer le système.
- Refonte de certains modèles économiques.
- Modification des business plans (modification des moyens de production, des bénéfices potentiels...) voire de l'essence même des entreprises.
- Répercussion sur les acteurs de l'ESS peinant déjà à trouver des moyens (humains, économiques...).
- Besoin d'adaptation des process de production par l'automatisation, la robotisation

RISQUE RUPTURE DE CERTAINS APPROVISIONNEMENTS / HAUSSE DES COÛTS DES APPROVISIONNEMENTS

- Rupture des chaînes d'approvisionnement.
- Tensions sur les matières premières et les ressources.
- Problématique sur les chaînes d'approvisionnement, baisse des ressources.
- Hausse des coûts de l'énergie (rapport offre/demande), crises économiques et fermeture d'entreprises
- Augmentation potentielle des coûts d'approvisionnement et d'énergie.
- Centrales électriques en difficulté (Vassivière).
- Surchauffe des réseaux et des datacenters.
- Tensions sur les réseaux électriques et les routes.
- Des infrastructures en souffrance impactant la logistique.



BAISSE DE LA QUANTITÉ D'EAU DISPONIBLE / EXCÈS D'EAU

- Dégradation de la qualité de l'eau et quantité en baisse qui causent des fermetures d'usines.
- Pénuries d'eau potable et baisse des débits.
- Hausse du coût de l'eau : quid des entreprises avec une consommation importante.
- Arrêt d'activités d'entreprises alimentaires faute d'eau.
- Filière agricole impactée par le manque d'eau, modification des cultures.
- Difficultés à gérer l'approvisionnement en eau (trop ou pas assez).
- Répartition de la pluviométrie sur l'année => question du stockage de l'eau
- Une ressource en eau en diminution impactant les productions agricoles et maraichères donc l'accès à une alimentation saine.
- Moins d'eau au printemps, c'est moins de pousse d'herbe pour les prairies.
- Tempêtes et inondations affectant les activités agricoles et forestières.
- Arrêt des stations de lavage.
- Des inondations plus fréquentes impactant les commerces de rez-de-chaussée.

CHANGEMENT DES HABITUDES DE TOURISME : DURÉE, PRATIQUES, PÉRIODES...

- Diminution possible des activités à destination du grand public comme dans les parcs de loisirs non adaptés.
- Changement des paysages, impact sur le système agricole et le tourisme.
- Arrêts d'activités dû aux fortes chaleurs, pas de touristes, rupture d'approvisionnement.
- Développement des cyanobactéries, impact sur le tourisme.
- Déplacement de festivals de musique en période automnale, moins de risques pour les assureurs



IMPACTS SUR LA BIODIVERSITÉ, L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION

- Modification et disparition de la faune et flore.
- Invasion d'espèces agressives
- Danger sur les fruitiers, arrêt de la pomiculture.
- Gel des bourgeons réduisant la production de pommes.
- Démarrage de la végétation plus tôt mais risques de gel.
- Nouvelles aires de répartition agricoles.
- Changement topographique, évolution des cultures.
- Difficultés liées à la production agricole, changement des périodes et intensité des évènements météo.
- Des phénomènes climatiques extrêmes pouvant détruire des récoltes.
- Le gâteau limousin n'a plus de noisettes !
- Baisse de qualité des aliments.
- Certaines cultures inadaptées à la chaleur.
- Décalage des activités agricoles dans l'année.
- Diminution des ressources et de leur qualité. Exemple du sol et de sa pollution dans l'activité agricole
- Baisse de la production alimentaire.
- Pénurie de denrées alimentaires.
- Forte chaleur = hausse de la mortalité des bovins.
- La filière cuir n'est plus basée sur la limousine !
- Des bâtiments d'élevage en surchauffe.

DÉPÉRISSEMENT DES PEUPELEMENTS FORESTIERS.

- Développement des nuisibles impactant les productions forestières et incendies.
- Risques de feu de forêt dans les massifs, risques sur la gestion de la production forestière.
- Mortalité des arbres liée au stress hydrique impactant la sylviculture.
- Forte mortalité des arbres, impacts sur la filière bois.



TENSIONS ET CRISES SANITAIRE, SOCIALE ET POLITIQUE.

- Un arbitrage politique nécessaire, négociation entre « consommateurs » d'eau.
- Des arrêtés préfectoraux de fermeture ponctuelle de plus en plus fréquents.
- Augmentation des catastrophes naturelles qui induit l'augmentation des coûts
- d'investissement pour la collectivité et pour les entreprises.
- Difficulté à obtenir des prêts bancaires pour les activités exposées.
- Populisme des acteurs économiques et politiques.
- Destruction du tissu social.
- Tensions sociales locales.
- Imbrication de la crise climatique avec d'autres crises.
- Fatigue générale de la population.
- Périodes d'exposition aux pollens plus longue, impacts sanitaires.
- Augmentation des hospitalisations : déshydratation, problèmes respiratoire, cardiaque...).
- Hausse des répercussions sur la santé, surtout pour les activités extérieures avec un manque de solutions.
- Hausse de la mortalité, des problèmes de santé en été surchargeant les hôpitaux.
- Prise de conscience.
- Sensibilisation, communication, vulgarisation à tous les niveaux, pour toutes les cibles
- Augmentation du mal-être des usagers par les fortes chaleurs = baisse de la qualité des relations humaines

