

COP Adaptation au changement climatique du Puy-de-Dôme du 16 septembre 2025
SYNTHÈSE de l'atelier Économie - Tourisme

ENJEUX DE LA THÉMATIQUE

Enjeux	Importance (à graduer)	Quelles actions ou justifications
Eau : inondations par débordement ou ruissellement	Important	<p>Les zones qui ont déjà connu des inondations par débordement sont en général au fait des risques. Les inondations par ruissellement sont nouvelles et vont s'accroître.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser • Travailler les sols pour mieux absorber les pluies, dévier ce qui ne peut être absorbé et/ou préparer les bâtiments et infrastructures pour réduire leur vulnérabilité
Eau : stress hydrique	Important	<p>Des conflits d'usage apparaissent entre habitants, entreprises et agriculteurs. Sans agriculture les habitants ne mangent pas, mais sans entreprises ils n'ont pas de travail → nécessité de coopérer pour trouver des utilisations collectivement optimales de l'eau.</p>
Tourisme : construire le bon équilibre en collectif	Important	<p>Impacts du changement climatique sur le tourisme et nécessité de trouver un bon équilibre entre plus de tourisme qui est bon pour l'économie et moins de tourisme qui est bon pour l'environnement dont la biodiversité, et aussi pour la santé des habitants.</p> <p>Les approches d'efficacité hydrique pour la neige de culture et les activités quatre saisons sont parmi les réponses des stations de ski.</p>
Conditions de travail	Important	<p>Dans les zones industrielles et les ZA, nombreux petits bâtiments difficiles à adapter un par un. Favoriser des actions collectives demande une gouvernance efficace : les EPCI ont un rôle à jouer ici.</p>
Santé, Environnement et Économie sont liés	Important	<p>L'environnement influe fortement sur la santé (25 % selon les estimations du Ministère de la Santé), or la Santé influe sur l'économie. Des personnes bien portantes créent plus de valeur que les personnes malades. Un lien à garder en tête pour l'adaptation au changement climatique.</p>
Les banques (et la assureurs) prennent en compte la maturité environnementale, sociale et de gouvernance (ESG) des entreprises dans leurs cotations	Très important	<p>Les banques et les assureurs sont conscients des risques liés au changement climatique. Les entreprises qui ne se préparent pas paieront leurs prêts et leurs polices d'assurance plus cher. Certaines entreprises pourraient même devenir inassurables. Un risque encore mal pris en compte par les entreprises.</p>
Questions des limites planétaire et des	Important	<p>Les entreprises ne pourront pas indéfiniment</p>

matières premières		dépasser les limites planétaires, notamment sur les matières premières massivement mobilisées dans la transition énergétique → elles doivent anticiper et évoluer vers d'autres pratiques, d'autres modèles d'affaires (économie de l'usage, économie circulaire)
Questions des horizons de temps à gérer en parallèle	Difficile	Le changement climatique demande des adaptations immédiates (les deux canicules de 2025 par exemple) ET des actions à moyen et long terme pour prévenir les futurs impacts, notamment dans les investissements réalisés aujourd'hui. Ils doivent intégrer le changement climatique.
Fragmentation des aides de l'État qui rendent leur mobilisation difficile	Difficile	Plusieurs participants (entreprises et communes/EPCI présentes à l'atelier) ont souligné l'importance de n'avoir qu'un ou deux dispositifs lisibles (diagnostic/accompagnement/financement), et non pas une myriade de dispositifs portés par autant d'acteurs.

ÉLÉMENTS DE CONTROVERSE

- Tension sur une ressource à partager : l'eau
- Tension possible entre chercher à augmenter le tourisme pour augmenter les revenus et réduire ou limiter le tourisme pour préserver les environnements naturels et la qualité de vie des habitants.

CONDITIONS DE RÉUSSITE

- coopération entre acteurs
- pensée systémique et non en silo

ÉLÉMENTS À REMONTER AU NIVEAU RÉGIONAL OU NATIONAL

EXEMPLES DE SOLUTIONS / BONNES PRATIQUES

- Activités quatre saisons pour les stations de ski
- Economie de l'usage, Economie circulaire
- Jouer collectif

PARTENARIATS / RESSOURCES NÉCESSAIRES

- Animation, Gouvernance, Ingénierie favorisant coopération entre les acteurs d'un territoire, publics comme privés.

Synthèse

=> 3 ou 4 enjeux prioritaires et/ou exemples d'actions concrètes qui sont ressortis pendant l'atelier

Eau en trop (inondations par débordement/ruissellement) ou en **manque**, stress hydrique

Impacts sur le **tourisme** et nécessité de trouver un bon équilibre en plus de tourisme qui est bon pour l'économie et moins de tourisme qui est bon pour l'environnement dont la biodiversité, et aussi pour la santé des habitants. Les approches d'efficacité hydrique pour la neige de culture et les activités quatre saisons sont parmi les réponses des stations de ski.

Risque de **migrations climatiques** des **personnes** (entraînant un manque de main d'œuvre) et des **entreprises** (entraînant un manque de travail)

Une entreprise ne peut être résiliente seule, elle a besoin de travailler avec ses employés, ses territoires, ses fournisseurs et avec ses clients. La nécessité d'une **coopération des acteurs par écosystèmes**, privés comme publics, est ressortie régulièrement dans les échanges. **Désiloter, Coopérer !**

Tension croissante sur les matières premières, dont métaux de la transition (sans oublier l'eau qui est sortie en préoccupation n°1). Passer à une économie de l'usage plutôt que de la possession est l'une des réponses possibles (exemple des grues qui sont louées au lieu d'être vendues). En complément, concevoir et maintenir les produits pour qu'ils durent plus longtemps (exemple des grues qui conçues autrement et maintenues plus finement, avec détection des micro-fissures de structure, peuvent durer jusqu'à 40 ans au lieu de 20 ans)