

Résultats de la consultation (avril 2026)



RISQUES ET RÉSILIENCE TERRITORIALE

Thème 14. Risques et résilience territoriale

Fiches thématiques proposées en discussion

Agriculture

- #1. Économie agricole et structuration des filières
- #2. Travail agricole, renouvellement des exploitations, et reconnaissance du métier
- #3. Productions végétales (grandes cultures, viticulture, maraîchage, arboriculture)
- #4. Productions animales et systèmes d'élevages
- #5. Transition des systèmes agricoles (Agroécologie)

Alimentation

- #6. Filières et modèles agroalimentaires
- #7. Accès à une alimentation de qualité et justice alimentaire
- #8. Souveraineté alimentaire et origine de l'alimentation

Ressources & Environnement

- #9. Eau : ressources, usages et gouvernance
- #10. Biodiversité, sols et écosystèmes
- #11. Changement climatique et adaptation des territoires
- #12. Valorisation des ressources biologiques (Bioéconomie)

Territoires & Risques

- #13. Foncier et aménagement du territoire
- #14. Risques et résilience territoriale

Santé

- #15. Liens entre santé humaine, animale et environnementale (Santé globale)

Les restitutions de tous les thèmes sont consultables sur le site Agropolis :
<https://www.agropolis.fr/CoRAE-resultats-besoins-defis>

Note méthodologique

Les résultats présentés dans cette note ont été obtenus à partir des énoncés produits par les groupes de travail lors des réunions **R1, les collèges le 13 février et les panels le 14 février, à Montpellier et à Toulouse.**

La retranscription des fiches anonymisées a été faite manuellement. Les énoncés ont ensuite été traités avec le modèle d'intelligence Mistral 3B 2512 en utilisant trois requêtes :

- . Fais-moi un résumé en 1500 caractères du texte suivant
- . Regrouper les assertions suivantes en 5 à 10 classes et donner des noms à ces classes. Indiquer par un indicateur de 1 à 3 la fréquence d'occurrence des idées
- . En utilisant les classes obtenues, reprendre toutes les assertions et les regrouper dans ces classes

Les résultats présentés dans cette note sont provisoires. Ils seront complétés par les énoncés rassemblés lors des réunions de travail R1' (journées spécifiques dédiée aux participants aux panels ou collèges qui n'étaient pas à R1) et par les consultations en ligne.

Répartition des fiches remplies par les groupes de R1

| | Toulouse | Montpellier | Total |
|----------|----------|-------------|-------|
| Collèges | 3 | 1 | 4 |
| Panels | 2 | 2 | 4 |
| Total | 5 | 3 | 8 |

Fiche fournie aux participants



14. Risques et résilience territoriale

La résilience territoriale est la capacité d'un territoire à restaurer son fonctionnement « normal » après une crise.

1. Résilience territoriale compliquée entre changement climatique, aménagement du territoire, gestion des ressources (eau, énergie, alimentation), des mobilités, de l'économie, du tourisme, du numérique et des inégalités sociales.
2. Intensification et diversification des risques sanitaires, environnementaux et économiques sous l'effet du changement climatique, vers biens et personnes
3. Occitanie fortement impactée par les risques naturels: inondations, incendies, tempêtes et submersion, glissements de terrain, séismes(massif pyrénéen, Gard Rhodanien), avalanches (massif pyrénéen) et instabilités de cavités souterraines.
4. Pression croissante sur les territoires : mobilisation importante de moyens humains, financiers et techniques. Enjeux logistiques.
5. Vulnérabilités économiques accrues (ex : réticence et hausse des assurances agricoles/climat, incapacité de prendre en charge les aléas)
6. Risque d'accroissement des inégalités sociales et territoriales, liées aux disparités d'exposition aux risques et d'accès aux ressources (eau, production agricole ...)
7. Présence de risques technologiques : nombreuses installations "sensibles" et une activité minière historique avec des conséquences sanitaires et environnementales (concentrations importantes en métaux) diffuses et peu visibles
8. Complexité croissante de la gestion des risques, en raison de leur caractère systémique, cumulatif et interdépendant – Besoin d'approche globale : évaluation, anticipation, prévention, gestion de la crise, protection, réparation à travers de nombreuses mesures : zonage des plans de prévention des risques PPR, PPRI, instruments de surveillance
9. Enjeux de coordination entre acteurs institutionnels et territoriaux, et politiques publiques (GEMAPI, SCOT, PPR, PCS...) à différentes échelles (Services déconcentrés de l'Etat - DDTM, DREAL, préfectures de département, agences de l'eau)

Résumé 1500 caractères

(Prompt : fais moi un résumé en 1500 caractères du texte)

Note : Le nombre d'avis donnés sur ce thème n'a pas été estimé suffisant pour demander un résumé à l'outil. Les avis ci-dessous sont non classés.

Synthèse et regroupement des verbatims

Requête : Regroupe les assertions suivantes en 5 à 10 classes et donne des noms à ces classes. Indiquer par un indicateur de 1 à 3 la fréquence d'occurrence des idées

Note : Le nombre d'avis donnés sur ce thème n'a pas été estimé suffisant pour demander une classification à l'outil. Les avis ci-dessous sont non classés.

Verbatim dans les classes

(Requête : En utilisant les 8 classes obtenues, reprends toutes les assertions et regroupe les dans ces classes)

Note : Le nombre d'avis donnés sur ce thème n'a pas été estimé suffisant pour demander une classification à l'outil. Les avis ci-dessous sont non classés.

- Besoin de plus de coopération entre les acteurs agricoles et collectivités locales du bloc communal. En mode projet opérationnel
- Défis de la cohésion sociale et territoriale, le vivre ensemble. Risque de rupture entre différents types d'acteurs
- Incapacité à assurer les autres acteurs de la filière Agricole : Transformateurs, intermédiaires, ...
- Renouveler les approches (Sectoriel vers Transversal) et Méthodes (concertation - coopération) des acteurs institut Agricole
- Ne pas opposer agriculture et ruralité
- Plus Interconnaissance - ouverture des Agriculteurs aux Citoyens
- Vers une approche alimentation
- Quand foncier sacrifié pour protéger les voisins non agricoles = outils de compensation
- Diagnostic précis des risques/territoire et des causes
- Atténuation des risques en agissant sur les causes avec des indicateurs et des objectif précis
- Prise en charge collective des conséquences économiques des catastrophes climatiques
- Evaluation des plans d'action pour la recherche pour vérifier la possibilité d'atteindre les objectifs
- Adaptation aux changement / risques = se former, s'inspirer des régions / pays les + avancés (Espagne). Favoriser les pratiques agricoles favorisant la biodiversité comme facteur de résilience.
- Développer des outils qui permettent de suivre et d'évaluer les impacts de manière objective
- Développer des modalités d'éducation à la gestion des risques (aléa x gravité) comment réduire l'aléa ? comment réduire la gravité ? comment mutualiser la résilience pour réparer ?
- Réapprendre à gérer collectivement les risques, avec une approche SYSTEMIQUE . Penser une assurance territoriale pour accompagner ceux qui acceptent de subir (ex... inondation d'espaces agricoles pour protéger les espaces urbains)
- Des moyens d'animation : Des ???arènes??? d'éducation populaire et donc du temps citoyen pour participer
- Ca existe déjà pour protéger Paris
- Coût réparation versus coût de prévention : comment gérer l'équilibre ? Quelles modalités ?
- Risques de dépassement point de bascule si ??? des évènements extrêmes (incendies, désertification)
- Favoriser diversité, mosaïques paysagères, solutions fondées sur la nature : qui gère ? quelle échelle ?

- intégration agriculture-élevage fertilité des sols.
- Comment faire installer des agriculteurs ? Favoriser la diversification ?
- Réintroduire de l'élevage ?
- Gestion des crises
- systèmes assuranciers (privatisation ?)
- Enjeu de politiques publiques
- Nécessité de remettre du lien territorial pour atténuer les fractures et les inégalités. Avoir des dispositifs cohérents avec un territoire donné. Métropole différent de ruralité dans l'approche
- Risques sanitaires croissant dûs aux échanges internationaux. Nouvelles pathologies en productions animales ou végétales être capable d'apporter des solutions qui peuvent être mises en oeuvre = consentement systémique
- Risques naturels croissant dûs à l'évolution climatologique, Mieux connaître et comprendre l'environnement
- Vulnérabilité et réticence face aux dommages climatiques récurrents érosion des couches de surface
- Accès aux ressources partage des ressources et manière équitable
- Autopsie des sous sols, de leur évolution et plan de gestion des risques. Approche globale en lien avec la santé
- ???Exercice??? de la compétence par le regroupement et la concertation de tous les acteurs
- Nécessité de implication recherche et retour terrain
- daptation des façons de travailler produire tout en restant réactif
- Repenser l'espace rural réimplanter des haies et végétaux façon ???cultivables???
- Repenser la gestion de la ressource eau qui est un bien commun
- A relier à celle de la santé globale - recherche du BRGM
- Travail nécessaire de faire les acteurs dans les territoires à une échelle régionale déclinée en (Note Alice : pas de suite à cette phrase)
- Travail nécessaire de tous les acteurs en lien avec les marqueurs et décliner territorialement
- urbanisme favorable à l'écologie et la santé ! Reprendre les approches foncières et immobilières
- il n'existe pas une structure type délégation régionale Occitanie, regroupant les différents acteurs intervenant dans les domaines eau, énergie, alimentation dans le cadre de l'aménagement du territoire et de l'aménagement rural,
- Accidents climatiques plus nombreux et plus forts en conséquence les risques ne pourront pas être assurés
- Comme pour le partage de l'eau, le partage du sol doit trouver son arbitrage -
- Suivre de près la démographie. Accueillir des nouveaux habitants, agriculteurs etc.. pour maintenir le fonctionnement à plein mais pas en surcharge
- Défi économique : comment impliquer les acteurs de territoire pour investir aujourd'hui pour prévenir demain les crises ? Responsabilités individuelles et donc externalités des autres acteurs.

- Peut-on comparer les différents risques : sanitaires, environnementaux, économiques ? Défi : arbitrage des enjeux
- Est-ce que les systèmes d'assurance actuels sont viables? Bonus et Malus.
- Maîtriser sa production via des démarches (et être autonomes) exemple : eau, produits importés, bassins locatifs. Défi : Réduction des risques et vulnérabilité
- Impact des événements extrêmes sur les exploitations agricoles. Problème coût et possibilité d'assurance
- Inégalité des exploitations et des territoires face aux risques naturels et technologiques
- Approche multirisque essentielle car effets cumulatifs. Baisse des vulnérabilités croisées
- Evaluation et suivi nécessaire pour mieux les comprendre et mieux anticiper donc mieux prévenir
- Accompagner les territoires vers la résilience et tirer les leçons du Retour d'Expérience est primordial
- Prise en compte sine qua non dans l'aménagement du territoire mais avec une bonne évaluation du risque. Aléa et Vulnérabilité
- GEMAPI outils permettant plus de compréhension entre les acteurs. Dans les PAPI les aménagements proposés ne sont pas toujours mis en oeuvre vis à vis du coût.
- Le Fond Barnier finance des aménagements physiques mais pas de question de gestion
- grande inégalité entre les Territoires. Agir avant qu'il ne soit trop tard : anticiper (financement, résistance au changement)
- (en incendie ??? dans l'Aude??? et même richesse... que le 93) -> plus de levier pour agir seul.
- Spécialisation de grandes régions augmente les risques, mildiou sur vigne par exemple. (moins une récolte en 4 ans dans le Gers et donc baisse de la richesse)
- Problème du partage du territoire entre les usages (quid des anti-tout qui empêchent l'installation de nouvelles filières, éolien par exemple) faire partager un projet de méthanisation collective.
- Faire la différence entre gestion des risques (crues...) nouvelles normes ZAN.
- ZAN pour grandes villes plutôt que pour petits villages : nécessité de modularité
- Prioriser les acteurs sans passion ! (Savoir faire société)
- Sur le Larzac : doit-on laisser le loup agrandir le territoire ou utiliser le pastoralisme pour prévenir les incendies ?.
- Risques nombreux, hétérogènes ? intensité, répartition. Connue, évitable ou gérable ou aucune capacité à gérer le risque
- Réduire les impacts des risques sur les différents acteurs : agriculteurs, société, public, ???, sanitaire
- connue, mesurable et gérable
- Notion inventaire et coordination des acteurs sur les territoires : idée gestion efficace : complexité
- Créer des systèmes résilients et multi-dimensions,
- Agricole : prévention, adaptation, conséquence et faisabilité

- Comment accompagner cette nécessité de changement ?
- Accompagner : nouveau système transfo, financement, durabilité.
- Aménagement du territoire
- Hétérogénéité, disparité
- Gestion des risques
- Recherche, développement, transfert public, agri, agroalimentaire.
- Notion de coordination des acteurs, dispositif pour rendre efficace la mise en oeuvre de la résilience territoire et exploitation à différentes échelles
- réduire risque du vivre avec
- Comment ? risque et crise
- égal intérêt de chacun ?
- point de vue ? Echelle du risque
- intensité ?
- Aujourd'hui différent avenir : manque de créativité
- deuil égal changement
- optimisation existant (pas assez créatif)

Retrouvez les informations sur :
<https://www.agropolis.fr/CoRAE>



Avec le soutien de :



Et la participation de :

