

18 décembre 2020 (matinée) et 29 janvier 2021 (matinée)

Évènement inter-alliances

Organisé par les alliances nationales (AllEnvi, Allistene, ANCRE, Athéna, Aviesan),  
sous l'égide du MESRI

## « Energie décarbonée, changement climatique, santé environnementale et biodiversité : les impacts de nos choix sur les nouvelles voies de recherche interdisciplinaires ? »

Évènement en ligne

La crise sanitaire de la COVID-19 renvoie singulièrement aux questions soulevées par la transition écologique et le changement climatique. La pandémie a mis en exergue la nécessité de garantir la souveraineté économique nationale et européenne, industrielle, énergétique, alimentaire, elle a favorisé un recours intense aux technologies du numérique, elle a conduit à une baisse transitoire et sans précédent des émissions de gaz à effet de serre, ne modifiant pas l'urgence de mettre en œuvre une série de mesures pour atteindre la neutralité carbone, voire les émissions négatives de carbone en accord avec les objectifs fixés par les accords de Paris. Les deux crises, sanitaire et climatique, mises en parallèles, questionnent sur les choix de société et leurs impacts sur la préservation de la biodiversité, la relocalisation des biens essentiels pour la santé, l'agroalimentaire, les intrants industriels.

Ces éclairages nouveaux poussent à aborder les questions de recherche en lien avec la transition environnementale et l'objectif de la neutralité carbone par des approches systémiques, interdisciplinaires et pluridisciplinaires, notamment en construisant des interactions nouvelles entre les acteurs pour débattre et développer de nouveaux modèles d'innovation. Le contexte du plan de relance, présenté par le gouvernement français, en synergie avec les grands enjeux identifiés par l'union européenne, confère également un cadre propice aux travaux qui seront menés lors de cet évènement.

Organisé par les alliances nationales, sous l'égide du MESRI



# Programme

## 18 décembre 2020 (9h30-13h)

Connection à partir de 9h15 sur Teams

Interventions et contributions libres par la fonction « conversation » de TEAMS (Chat) ou en prenant directement la parole en levant la main

### 9h15-9h30 Connexion à la plateforme TEAMS

### 9h30-11h Session plénière ([Salle 1](#))

9h30-9h40 Introduction, Mohammed Benlahsen, Président d'ANCRE

9h40-11h Keynotes

- Johannes Svensson « Les émissions négatives dans le contexte de décarbonation profonde : quels enjeux et liens avec d'autres objectifs de développement durable ? »

- Alain Nadaï « Quelques dimensions systémiques du passage aux énergies décarbonées »

- Karine Vernier « Mise en oeuvre de la filière Hydrogène française »

### 11h00-12h30 Ateliers thématiques

Atelier 1 : Transition environnementale et changement climatique : mutations, inflexions, ruptures, adaptation, sobriété ? Quels impacts de nos choix ? ([Salle 2](#))

Atelier 2 : Approches systémiques, création de nouveaux collectifs : accélérer les transitions. ([Salle 3](#))

Atelier 3 : Souveraineté et résilience dans les territoires : transformer les contraintes en champs des possibles ? ([Salle 4](#))

### 12h30-13h Session plénière ([Salle 1](#))

12h30-12h45 Intervention du MESRI, Nicolas Chaillet, Chef du Service de la Stratégie de la Recherche et de l'Innovation (SSRI)

12h45-13h00 Conclusions

« Energie décarbonée, changement climatique, santé environnementale et biodiversité : les impacts de nos choix sur les nouvelles voies de recherche interdisciplinaires ? »

### Intervenants

- **Mohammed Benlahsen** est Président de l'Université Picardie Jules Verne, il préside l'alliance ANCRE depuis septembre 2020 ;
- **Johannes Svensson** est chercheur dans le domaine du climat et de l'utilisation des terres à l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI) ;
- **Alain Nadaï** est socio-économiste, directeur de recherche au CNRS, Membre de l'UMR Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (CIRED) ;
- **Karine Vernier** est directrice du programme énergie, économie circulaire au SGPI, membre de la task force hydrogène ;
- **Nicolas Chaillet** est Chef du Service de la Stratégie de la Recherche et de l'Innovation (SSRI) au sein du MESRI/DGRI.

### Liens de connexion aux salles de conférences (TEAMS)

Salle 1

<https://cutt.ly/6hdPHfk>

Salle 2

<https://cutt.ly/3hdP6gl>

Salle 3

<https://cutt.ly/MhdAsdl>

Salle 4

<https://cutt.ly/ghdAvTa>

# Programme

**29 janvier 2020 (9h30-13h)**

- Messages institutionnels
- Restitution des travaux pour les décideurs
- Echanges et débat

## Livrable de l'évènement

À l'issue de cet évènement, un groupe de travail inter-alliances préparera un document de synthèse (« position paper ») identifiant de nouveaux axes de recherches, en particulier sur les interfaces à explorer entre les champs thématiques couverts par les alliances, qui sera adressé à l'attention des pouvoirs publics afin de contribuer à la construction de la position française vis-à-vis de feuilles de route et enjeux européens, à la définition de la programmation de la recherche : opérateurs de l'Etat (ANR, ADEME), cadre du PIA4 et du plan de relance...