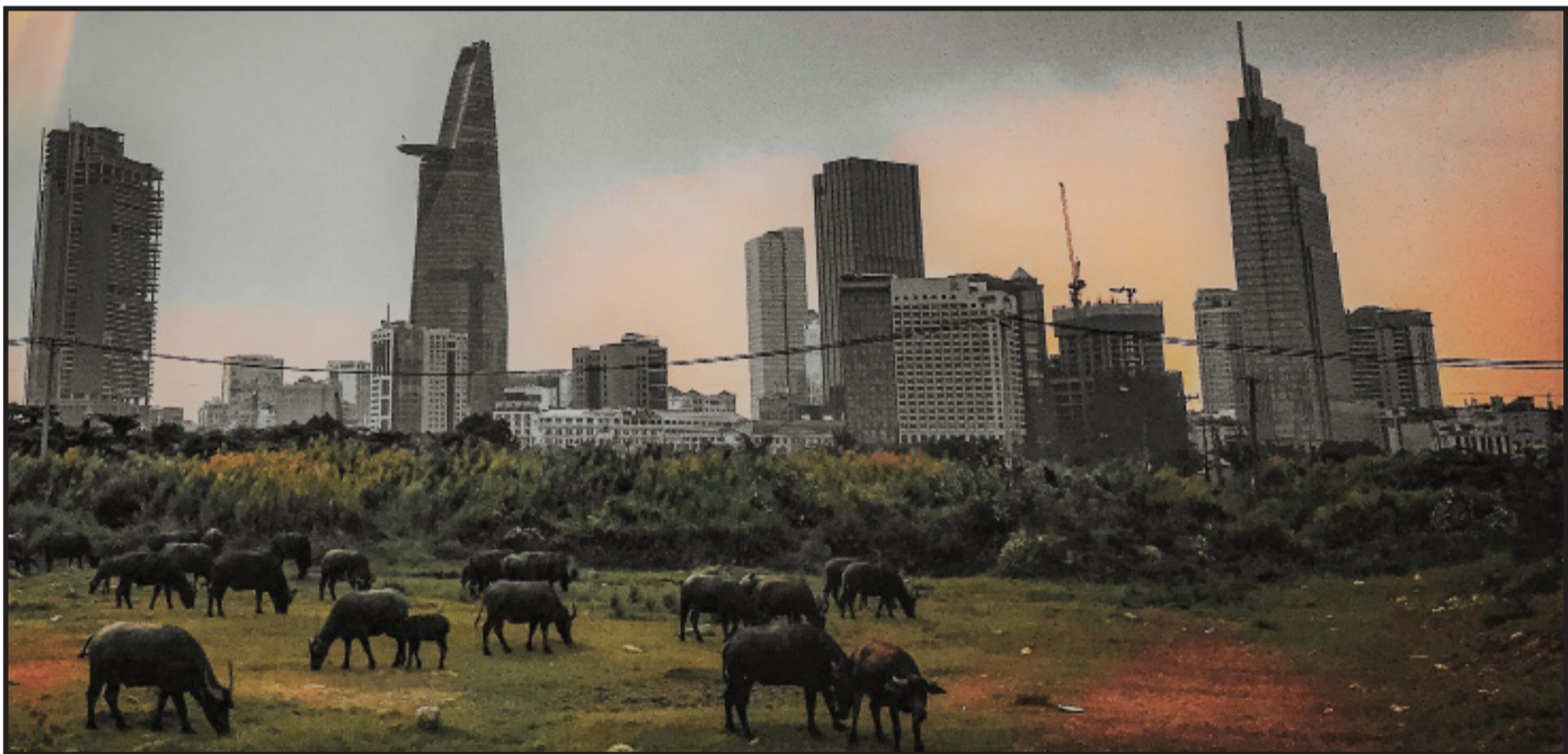


Maison DES
Sciences
de l'Homme
EN **Bretagne**

Usage des terres et sécurité alimentaire

**Quels scénarios à l'horizon 2050
et quelles actions possibles en local ?**

Organisé par le GTI ÉPolAr
(Écologie Politique en Armorique)



©Phuong Uyen Vo Hohang - Source Unsplash

10 juin 2021 - 20h > 21h45

En visioconférence

Ouvert à tous sur inscription

mshb.fr > agenda

mshb.fr



Usage des terres et sécurité alimentaire

Quels scénarios à l'horizon 2050 et quelles actions possibles en local ?

Alors que la consommation de produits animaux à l'échelle planétaire va continuer de croître dans les décennies à venir, il est avéré que l'élevage est un gros utilisateur de terres agricoles et est source d'impacts négatifs sur l'environnement. Par ailleurs, la sécurité alimentaire mondiale sera dans l'avenir compromise par les dérégulations climatiques. Évolution des systèmes d'organisation politiques et économiques mondiaux, changement climatique, relations ville-campagne, systèmes d'élevage et de culture : quels sont les scénarios possibles d'évolution des systèmes alimentaires humains à l'horizon 2050 ? Ces scénarios sont-ils tous les mêmes pour toutes les régions du monde ? Vers le(s)quel(s) devons-nous tendre, ici en Bretagne, et comment agir en ce sens à notre échelle ?

Intervenant.e.s :

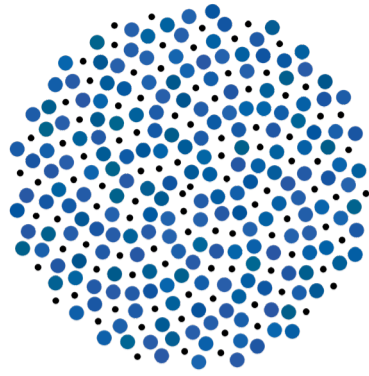
- Chantal Le Mouël, économiste à l'[INRAE](#)
- Gregory Oliveira Dos Santos, membre de la [Convention Citoyenne pour le Climat](#)
- Association [Terre de Liens](#)

Comité d'organisation :

- Catrin Bellay, enseignante-chercheuse en linguistique, Université Rennes 2
- Elias Ganivet, doctorant en science de l'environnement, CNRS/Université de Rennes
- Marion Lemoine-Schonne, chercheuse au CNRS en droit de l'environnement, IODE
- Élodie Merlot, chargée de recherche en physiologie animale, INRAE, Saint-Gilles
- Jérémy Omer, enseignant-chercheur en mathématiques appliquées, INSA Rennes
- Raphaël Ordonneau, étudiant en L3 en Sciences de l'Environnement, Université Rennes 1
- Matthieu Romagny, enseignant-chercheur en mathématiques, Université Rennes 1
- David ar Rouz, enseignant-chercheur en traduction, LIDILE, Université Rennes 2
- Avelyne Villain, docteure en comportement animal, sans affiliation

Site web : <https://epolar.hypotheses.org/>

Contact : epolar@protonmail.com



Maison DES
Sciences
de l'Homme
EN **Bretagne**

À venir

Novembre 2021

Démographie et crise écologique

Organisé par le GTI ÉPoIAR