



CYBER - ESPACE - OCÉAN - SOUS-SOL

Université d'été 2024 - Rennes - 30 août 2024

QUELS CROISEMENTS FÉCONDS POUR LA BRETAGNE ?

Cyber, espace, océan, sous-sol, ces zones d'influences échappent souvent à notre regard alors qu'elles posent des enjeux considérables d'aménagement, de maîtrise, de développement.

Pour éclairer des avenir possibles pour la Bretagne, nous vous proposons d'explorer ces horizons et de réfléchir ensemble aux croisements féconds qu'il est permis d'imaginer, aux opportunités qu'ils offrent.

À travers des ateliers permettant l'échange de connaissances et de faire connaissance, nous ferons émerger quelques idées phares pour que la Bretagne soit une terre belle, prospère, solidaire, durable et ouverte sur le monde.

Pour vous mettre l'eau à la bouche avant de retrouver toutes ces interactions lors de l'université d'été, nous vous proposons cette semaine un sixième et dernier croisement :

Thématique F : Les sous-sols et l'air : les gaz à effet de serre, un problème qui part de l'espace, et se règle sur (et sous) terre

L'agriculture bretonne, centrale dans l'économie bretonne (et française), affecte fortement la qualité l'air. Mais l'agriculture peut aussi être une réponse au défi climatique.

La disparition des haies bocagères et surtout l'artificialisation des sols réduisent la surface qui peut servir de puits à carbone souterrains, et aggrave donc le problème du réchauffement climatique. L'enjeu d'une reforestation efficace est donc central.

- Plantation d'arbres possédant une grande faculté à absorber le CO2
- Installation de microforêt
- Lutte contre les îlots de chaleur

L'enjeu des mobilités est aussi crucial : Si le parc automobile est en remplacement, la dépendance à la voiture reste une particularité bretonne.

Des initiatives concernant le train, le covoiturage et le vélo se développent pour limiter les impacts.

Cependant la seule substitution des mobilités actuelles par des modes moins polluants ne suffira pas.

Comment réduire les émissions de gaz à effet de serre en Bretagne ? Quels aménagements pour réduire son bilan carbone et piéger le CO2 ? Comment produire de l'énergie verte en Bretagne ?

Envie d'y réfléchir avec des acteurs engagés de toute la Bretagne ? Nous serons ravis de vous accueillir à l'occasion de l'université d'été de Bretagne Prospective le 30 août prochain à Rennes.

Inscription ici : contact@bretagne-prospective.bzh



L'affiche de l'université d'été