



Cyber – Espace- Océan -Sous-sol

Université d'été - 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.

Après le sujet sur le cyber et le sous-sol, la semaine dernière, voici un troisième sujet de réflexions croisées. D'autres sujets vous seront présentés les prochaines semaines.

Thématique C : Le cyber et l'espace : la double excellence scientifique et technique de la Bretagne

Si la Bretagne est reconnue pour son excellence dans le numérique, elle peut aussi compter sur une filière aérospatiale dynamique et innovante. En 2024, pour le secteur cyber, elle compte 160 entreprises spécialisées ainsi que 8000 emplois et 3500 étudiants (Bretagne Cyber Alliance, 2024). Avec des dizaines d'entreprises, et plusieurs milliers de salariés, le spatial breton n'est pas en reste (Up & Space, 2023), et mise notamment sur le marché du micro-satellite. À l'intersection de ces deux marchés on retrouve notamment Cailabs, qui propose d'employer la lumière laser pour envoyer des données dans l'espace.

La continuité technologique entre ces deux secteurs trouve des applications directes en Bretagne. En effet, la technologie du contrôle aérien est primordiale pour une région qui se trouve survolée par une bonne partie du trafic franco-américain. Par ailleurs, l'observation météorologique joue un rôle important pour l'agriculture et les activités maritimes, qui sont au cœur de l'économie de la région. D'ailleurs, cet intérêt de longue date pour la technologie spatiale est reflété par le développement depuis plusieurs années du Campus des métiers et des qualifications d'excellence aéronautique de Bretagne.

Ainsi, la Bretagne se positionne sur une large partie de la chaîne de valeur de l'industrie aérospatiale. Quelles opportunités cela ouvre-t-il pour la Bretagne ? Quelles nouvelles voies explorer, fort de cette excellence ? Si ce sujet éveille votre curiosité, si vous voulez vous aussi contribuer à la réflexion, nous serons ravis de vous accueillir lors de l'Université d'été de Bretagne prospective, le 30 août prochain à Rennes.

Inscription ici : contact@bretagne-prospective.bzh

[L'affiche de l'évènement : ici](#)