



UNIVERSITÉ BRETAGNE SUD COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lorient, mercredi 20 mars 2024

3^{ème} édition de la Semaine étudiante de l'écologie et de la solidarité (SEES) : l'UBS présente son bilan carbone

Selon les résultats de l'enquête diffusée par le CNE entre le 23 janvier et le 19 mars 2023 auprès de 14 139 étudiants inscrits dans un établissement d'enseignement supérieur en France « *Pour les étudiants, la sensibilisation, l'éducation et la formation aux enjeux écologiques (76 %) ainsi que la mobilisation et l'action citoyenne (74 %) sont considérées comme les actions les plus efficaces.* » Dans ce contexte, l'UBS et son Service Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DDRS), en collaboration étroite avec des étudiants de licence 2 Sciences, Écologie et Société (SES), la Bibliothèque Universitaire et le Direction de la Vie Etudiante et des Campus organisent une série de temps forts sur nos campus sous le leitmotiv "Prendre conscience, Sensibiliser, Agir, Se mobiliser en faveur de la transition écologique et du développement soutenable" : la semaine SEES et une exposition itinérante autour du bilan carbone de l'UBS. Ces deux projets sont en lien direct avec les objectifs de décarbonation des activités de l'UBS et liés par la thématique d'empreinte carbone individuelle et collective.

Températures extrêmes, inondations, sécheresse, incendies, augmentation de la mortalité de toutes les espèces vivantes... Le dernier rapport du groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) décrit des conséquences du réchauffement climatique toujours plus graves et irréversibles. Pour les atténuer, une réduction drastique de notre empreinte carbone s'impose. Mais de quoi s'agit-il exactement et comment s'y prendre ?

**Semaine Etudiante de l'Ecologie et de la Solidarité (SEES) et exposition
carbone de l'UBS**



La Semaine Etudiante de l'Écologie et la Solidarité (SEES) est un temps fort sur les campus pour aborder les enjeux environnementaux et sociaux. Les grands objectifs de la SEES sont de sensibiliser un maximum d'étudiants aux enjeux écologiques et solidaires et aux solutions durables mais aussi d'engager le monde étudiant sur les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD) adoptés par l'ONU. C'est également le prétexte pour valoriser les actions étudiantes et plus largement, l'engagement étudiant.

La semaine SEES, ce sont 9 ateliers pratico-pratiques, 5 animations ludiques, 2 soirées-débat-cocktail et une exposition itinérante entre le lundi 25 mars et le vendredi 5 avril sur les campus de Vannes et Lorient pour 100% d'étudiants sensibilisés sur les sujets écologiques et solidaires. Avec un objectif double : œuvrer pour des campus solidaires et durables et aider à insuffler cette dynamique sur notre territoire géographique avec des événements ouverts au grand public.

La semaine SEES et l'exposition du bilan carbone organisée par l'UBS vont ainsi venir nourrir une réflexion à l'échelle de nos campus sur ce sujet qui nous concerne tous en mettant à l'honneur une programmation riche. Ateliers bilan carbone, nos gestes climat, culinaires (dégustation d'insectes, santé et alimentation durable) ou de réparation vélo ou bien encore de création de déco de jardin ou de plantation, friperies, jeu de plateau, escape game attendent les étudiants et toute la communauté universitaire mais aussi le grand public ! Elle est proposée avec les partenaires Magasin Partage (friperie Vannes et Lorient), l'Insectarium du Lizio, Syklett, Vélo motive, UnisCité, Clim'actions, BioCoop Bio Golfe à Vannes, BioCoop Les 7 épis à Lorient.

« L'Université porte une stratégie forte de transitions environnementale et sociétale depuis 4 ans maintenant. Cette 3ème SEES est donc un moment important de l'année car elle permet d'associer les étudiants aux thématiques écologiques et sociales dont on sait qu'elles sont importantes pour eux aujourd'hui. L'Université s'engage aussi résolument dans une stratégie de baisse de ses émissions de gaz à effet de serre. Pour cela, nous avons effectué un Bilan carbone et le plan de transition qui y est adossé est devenu notre feuille de route pour mener à bien la décarbonation des activités de l'université. » indique Julien Sergere, responsable du service DDRS.

Une programmation riche et variée de la semaine SEES

Lors de cette semaine, on pourra assister notamment à :

- Deux soirées-débat et cocktail bio offert sur le thème " Solidarité et écologie en 2024" :
 - Mardi 26 mars, de 19h à 21h, amphi 2 de la faculté Sciences & Sciences de l'Ingénieur, à Lorient
 - Mercredi 27 mars, de 19h à 21h, amphi 500, de la faculté Droit, Sciences Économiques & Gestion à Vannes
- L'exposition bilan carbone :
 - Du 21 au 30 mars à la Bibliothèque Universitaire de Lorient
 - Du 04 avril au 13 avril à la Bibliothèque Universitaire de Vannes
 - Du 16 avril au 31 mai à l'IUT de Pontivy
- Un escape game "Mission Atmosph'Air" autour l'exposition bilan carbone et un jeu de plateau Eco-enquête pour la découvrir de façon ludique :
 - Le jeudi 28 après-midi, de 12h30 à 18h, à Lorient
 - Et le jeudi 04 avril après midi, de 12h30 à 18h, à Vannes
- Deux friperies avec vente de vêtement de seconde main organisées avec le magasin Partage
 - Le jeudi 28 mars, de 13h à 17h, à la Bibliothèque Universitaire de Vannes
 - Le jeudi 04 avril, de 14h à 17h, à la Bibliothèque Universitaire de Lorient

L'exposition carbone de l'UBS

La réalisation d'un bilan d'émissions de gaz à effet de serre (BEGES ou bilan GES) a pour but d'évaluer la quantité de gaz à effet de serre dans l'atmosphère issue des activités humaines et en particulier des entreprises. L'article L 229-25 du code de l'environnement rend obligatoire l'établissement d'un BEGES tous les trois ans pour les services de l'État, les collectivités territoriales de plus de 50 000 habitants et les établissements publics et autres personnes morales de droit public de plus de 250 agents.

L'Université Bretagne Sud a donc fait réaliser son bilan carbone. Afin de le rendre accessible et de vulgariser celui-ci auprès de la communauté universitaire et du grand public, une exposition itinérante a été réalisée. Afin de la rendre plus attractive, un escape game a aussi été imaginé avec pour but de créer une attractivité sur l'observation des supports.

L'UBS, une université engagée dès 1999 en matière de Transition Environnementale et Sociétale

L'UBS était déjà précurseur dans le domaine de la formation aux enjeux écologiques avec les masters Aménagement et Urbanisme des Territoires maritimes et Littoraux 5AUTELI) depuis 1999, Écologie Industrielle et Territoriale ou encore la licence professionnelle Eco-matériaux et éco-construction depuis 2009 et enfin la licence Sciences de la Transition Ecologique et Sociétale depuis 2012.

Le Ministère préconise que tous les étudiants de licence soient formés à la transition écologique et au développement soutenable (TEDS) pour 30 heures minimum dans leur cursus d'ici à 2025 ; dès la rentrée prochaine, les étudiants de l'UBS bénéficieront donc de modules sur les thématiques du changement climatique, de la transition juste et équitable ou bien encore sur l'érosion de la biodiversité.

La création d'un service dédié au Développement Durable et à la Responsabilité Sociétale (DDRS) à l'UBS

Suite à l'élection de la présidente Virginie Dupont en 2020, une vice-présidence et une mission dédiées à la responsabilité sociétale et environnementale ont été créées. Aujourd'hui, quatre ans après, le chargé de mission est désormais épaulé par 3 autres personnes et un service a même vu le jour. Quatre personnes composent désormais le service DD-RS (Développement Durable et Responsabilité Sociétale) et travaillent à une stratégie claire, partagée en interne et avec les partenaires :

- Julien Sergere, directeur du service
- Simon Potier, chargé de projet mobilités durables
- Patrizia Tavormina, chargée de projet en Ingénierie de formation Transition Ecologique et Développement Soutenable
- Annie Le Callonnec, chargée d'appui RSE, et en particulier des événements DDRS

Des enjeux forts auxquels l'UBS souhaite répondre pour une future labellisation DDRS

L'extrait du rapport d'enquête 2023 de la Consultation Nationale Etudiante (CNE) et du Réseau Étudiant pour une Société Écologique et Solidaire (RESES) précise : *« Au cours des dernières années, les enjeux écologiques sont devenus plus importants dans les sphères médiatique et politique. Les alertes et recommandations scientifiques comme le sixième rapport du GIEC, la multiplication des risques et catastrophes climatiques et le constat de l'inaction générale des pouvoirs politiques aux échelles nationales et internationales ont conduit une partie de la population française à se mobiliser sur les enjeux écologiques. Plusieurs éléments invitent cependant à relativiser le constat d'une population étudiante écologiquement engagée. Premièrement, de récentes enquêtes montrent qu'au-delà de l'image d'une "génération climat", la jeunesse, à l'instar du reste de la population, ne se positionne pas de manière homogène sur les questions d'écologie. Elle demeure en effet clivée sur cette question. »*

Pour l'UBS, dans ce contexte, il est donc important d'organiser des événements permettant la sensibilisation et la réflexion ainsi que de mettre à disposition des outils opérationnels. Comme l'indique la vice-présidente Sylvie Pimbert, *"Notre université a fait de la responsabilité sociétale et environnementale un axe fort de sa politique. Les événements de la SEES et la compréhension du bilan carbone de l'UBS grâce à sa vulgarisation par l'exposition participent à cet axe ainsi qu'à l'objectif de labellisation DDRS de l'UBS en 2024"*

Contacts

Sylvie PIMBERT - Vice-présidente DDRS - sylvie.pimbert@univ-ubs.fr

Julien SERGERE - Directeur du service DDRS - julien.sergere@univ-ubs.fr

[Retrouvez notre photothèque sur le site de web de l'UBS](#)



Université Bretagne Sud

Service communication
27 rue Armand Guillemot
CS 7030 56 321 Lorient

Composantes de l'Université Bretagne Sud : *Faculté droit, sciences économiques & gestion • Faculté lettres, langues, sciences humaines & sociales • Faculté sciences & sciences de l'Ingénieur • École d'ingénieurs ENSIBS • IUT Lorient - Pontivy • IUT Vannes • 14 laboratoires de recherche dont 5 labellisés CNRS.*

