

Introduction au Séminaire du 30 janvier 2024

Par Anne-Marie Binamé

Bonjour à toutes et tous et bienvenue à cette journée de séminaire.

Anne Marie Binamé, médecin à la retraite, membre de la cellule séminaire et du conseil d'administration de OLS.

Avant de vous parler de ce séminaire, au nom d'Ose la Science, je tiens à remercier :

- Madame Annick Castiaux, rectrice de l'université de Namur qui met les locaux de l'université à notre disposition
- Madame Genevoix et Monsieur Baudouin Jambes de la DG06 qui soutient et finance les projets d'OSL
- Les conférenciers qui ont accepté de participer à cette journée
- L'asbl Empreinte qui nous autorise à utiliser son outil pédagogique
- Grands-parents pour le climat qui a participé à l'élaboration de ce séminaire
- Tous les animateurs bénévoles et notamment ceux et celles du Cercle Richelieu et de Grands-parents pour le climat
- Merci à vous et à vos professeurs qui ont adhéré rapidement au projet du séminaire
- Merci aux étudiants de l'ITN et de l'ESA qui vont nous encadrer tout au long de cette journée.
- Merci aux membres de la cellule séminaire de OLS

L'alimentation : produire et consommer. Quels enjeux pour le climat ?

L'asbl OSL, outre son orientation scientifique, a aussi comme mission de favoriser la réflexion des jeunes concernant des problèmes de société.

Le changement climatique est un souci prioritaire partagé par toutes les générations.

Au sein de la cellule, lors des premières réunions de préparation du séminaire, nous avons trouvé un intitulé interpellant, voire provocateur:

Moi, toi, nous : agissons pour le climat.

Il s'est avéré que notre magnifique slogan devenait régulièrement : **Toi, moi, nous : agissons pour le climat.**

Nous avons probablement tous tendance à rejeter la responsabilité des changements climatiques sur les autres...

- Agir pour le climat... aborder en une seule journée tous les facteurs ayant un impact négatif sur le climat est impossible, tant le sujet est vaste. Le changement climatique soulève beaucoup d'interrogations, il est au cœur de nombreux questionnements tant à votre niveau qu'au niveau de vos aînés qu'ils soient parents ou grands-parents.

- Au sein de la cellule séminaire, nous avons donc choisi cette année de nous limiter à l'alimentation et de nous intéresser principalement à sa production et à nos modes de consommation.

De toute façon, quel que soit le titre du séminaire, cette journée se veut être une réflexion individuelle, partagée et aussi collective. L'impact de l'alimentation sur le climat est indéniable. L'origine des aliments, leur mode de production, leur transport ont un effet indiscutable sur celui-ci.

Comme bien d'autres activités dans notre vie d'adulte, s'alimenter est une démarche personnelle, influencée par nos modèles tels que nos parents et amis, par notre culture, par nos goûts et nos attirances, par notre budget et par notre environnement de vie.

Se nourrir, s'alimenter constitue un besoin vital indispensable à la vie et la santé.

Se nourrir c'est aussi un moment de plaisir, de partage, de convivialité voire un moment festif : les plus grands événements de notre vie se partagent autour d'un bon repas.

- Se nourrir, d'accord mais comment et à quel prix ?
- Se nourrir, d'accord mais les ressources de la terre sont-elles inépuisables ?
- Se nourrir, d'accord mais qui produit les aliments que nous mangeons, d'où viennent-ils ?
- Se nourrir, d'accord mais savons-nous ce qu'est une alimentation saine et équilibrée ?
- Se nourrir, d'accord pour moi, pour toi, pour vous, pour nous et les autres... ? Avons-nous toujours conscience que nous sommes plus de 8 milliards d'êtres humains sur la terre...

Vous aurez au cours de cette journée l'opportunité de discuter en atelier autour d'un jeu qui vous permettra d'entrer directement au cœur de la question, ensuite vous participerez à l'une des 4 conférences qui aborderont différentes facettes de l'alimentation. Celles-ci permettront d'ouvrir le débat au sein de votre atelier.

- Le professeur Jean-Marie Joassart, docteur en sciences agronomiques et nutritionniste vous parlera des trois critères pour une bonne alimentation
- Le professeur Nicolas Dendoncker du département géographie de l'université de Namur parlera de la relocalisation des systèmes de production alimentaire.
- Madame Alice Jandrain, responsable du programme d'Éducation à la citoyenneté mondiale aux îles de Paix évoquera le droit à l'alimentation
- La quatrième conférence nous mettra au cœur de l'actualité :
- Madame Lucie Darms, conseillère Climat de la Fédération Wallonne de l'agriculture parlera du métier d'agriculteur aujourd'hui et demain.

Nous avons au sein de notre asbl le souci du respect de chacun, de son temps de parole, de son avis, de ses idées, je vous encourage à faire de même pour vos pairs au sein de chaque atelier : la convivialité doit faire partie de cette journée, mettons en commun nos idées et nos différences et ce sans aucun préjugé.



OSE LA SCIENCE A.S.B.L.
Chaussée de Waterloo 52
5002 Saint-Servais
T +32(0)81 43.53.23

info@oselascience.be
www.oselascience.be



Wallonie

Avec le soutien de la Wallonie

Après votre pause du midi, deux personnes ressources répondront aux questions que vous aurez préparées en fonction de leur spécialité.

Vous aurez l'occasion de compléter un questionnaire qui nous permettra de communiquer vos réflexions concernant le thème du séminaire. L'alimentation : produire et consommer.

Pour clôturer cette journée chaque atelier présentera, en séance plénière, une idée, un slogan à l'ensemble de l'auditoire.

Nous osons espérer que cette journée vous permettra d'échanger vos idées, vos réflexions et que chacun d'entre vous aura l'occasion de s'enrichir d'autres savoirs.

Comme prévu dans l'organisation du séminaire, nous allons assister à la conférence d'introduction et nous avons le plaisir d'accueillir Monsieur Dominique Bonjean qui est préhistorien à l'espace muséal d'Andenne et collaborateur à l'Université de Liège.

Sa conférence va certainement vous interpeller et vous étonner...

Pouvons-nous calquer notre modèle alimentaire sur ce que l'on mangeait dans nos contrées il y a 100.000 ans ?

Après cette première conférence, laissez-vous guider par l'étudiant qui a la responsabilité de votre groupe, il vous conduira à l'atelier qui est vous réservé.

Bonne journée à toutes et à tous !