

### Semaine 3 : la nature

- **Ciné-débat ANIMAL**

Bella et Vipulan ont 16 ans, une génération persuadée que leur avenir est menacé. Changement climatique, 6ème extinction de masse des espèces... d'ici 50 ans leur monde pourrait devenir inhabitable. Ils ont beau alerter mais rien ne change vraiment. Alors ils décident de remonter à la source du problème : notre relation au monde vivant. Tout au long d'un extraordinaire voyage, ils vont comprendre que nous sommes profondément liés à toutes les autres espèces. Et qu'en les sauvant, nous nous sauverons aussi. L'être humain a cru qu'il pouvait se séparer de la nature, mais il est la nature. Il est, lui aussi, un Animal.

Ce film donne l'espoir de promouvoir un monde meilleur, moins violent et plus juste. Il sera suivi d'une courte présentation et débat avec le biologiste Guillaume Caulier (UMONS) autour de la thématique : « Relocaliser Homo sapiens sapiens au sein de la Biosphère »

UMONS – Guillaume Caulier

- **Atelier créatif**

Fabrication de peintures naturelles, encres naturelles, projets artistiques à partir de techniques diverses et mixtes, teinture naturelle. Les participants repartent avec leurs créations.

Ecocentre Oasis

- **Atelier zéro déchet : produits cosmétiques**

Savez-vous reconnaître un vrai savon de Marseille ? Savez-vous que le marc de café peut vous servir de gommage ? Lors de cet atelier vous apprendrez à prendre soin de vous et de toute la famille avec des produits naturels et économiques.

Hygea

- **Atelier « Création de nichoirs »**

- **Atelier bioindicateurs**

Évaluer l'état des écosystèmes n'est pas une tâche facile ! Comment déterminer la qualité d'une rivière et suivre son évolution ? En utilisant les animaux qui y vivent ?! Le recensement des organismes qui résident dans un milieu particulier peut servir d'outil biologique pour évaluer tout un système écologique... on appelle ces organismes des bioindicateurs ! Ainsi un indice biotique est une méthode qui permet de calculer la qualité de l'eau sur base de la faune de macroinvertébrés se trouvant dans le milieu. Il se calcule à l'aide d'un tableau élaboré par des biologistes et tient compte du nombre d'invertébrés rencontrés et de leur sensibilité à la pollution. Ces bioindicateurs présentent bien souvent des capacités biologiques et morphologiques extraordinaires ! Comme se fabriquer une armure protectrice, utiliser un tuba pour respirer ou survivre dans un milieu très pauvre en oxygène, ...

Venez observer et interagir avec ces organismes fascinants à l'aide de loupes binoculaires et devenez incollables sur l'estimation de la qualité de l'eau, le tout sous la supervision du directeur du contrat rivière Haine Nicolas Brasero et du biologiste Guillaume Caulier (UMONS)

UMONS – Guillaume Caulier

Contrat Rivière Haine – Nicolas Brasero

- **Mérites sportifs**
- **Balade nature avec dégustation de produits locaux**
  
- **Spectacle « Incivile par nature »**

Théâtre participatif

Incivile par Nature, c'est vivre une expérience immersive burlesque éco-thérapeutique révolutionnaire qui propose une méthode d'analyse des gestes gênants dans l'espace public et leurs solutions. Cette création questionne notre rapport à la consommation qui impacte notre environnement et notre qualité de vie. Plus qu'un spectacle, c'est une thérapie d'humour et de rire.

Compagnie du Plat Pays ASBL

- **Atelier compostage**

Au cours de ces ateliers, les participants auront l'opportunité de découvrir la gestion écologique des déchets de cuisine et du jardin y compris les techniques originales de prévention des déchets organiques et les bonnes conditions pour réussir son compost de qualité. L'atelier est accessible à tous, quel que soit le niveau de connaissance sur le compostage.

Hygea

- **Atelier fresque de la biodiversité**

Atelier ludique, collaboratif et créatif sur les causes de l'érosion de la biodiversité.

Ecocentre Oasis

- **Film “Intensif, ces agriculteurs alliés de la terre”**

Trois agriculteurs bio wallons (dont un dourois) ouvrent les portes de leur ferme le temps d'une saison. Tous trois se passent totalement de produits chimiques de synthèse depuis des années et arrivent à de bons rendements grâce aux alternatives qu'ils mettent en place. Cette saison encore, ils vont devoir innover pour mener à bien leurs grandes cultures et braver les instabilités climatiques, les ravageurs, les maladies et les plantes indésirables. Malgré tous ces défis, aucun ne ferait marche arrière. Leur bonheur d'agriculteur, ils l'ont (re)trouvé dans le bio.