



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Liberté
Égalité
Fraternité

fête de la Science

PROGRAMME

LE RÉVEIL DES SENS

Observez, dégustez et faites appel à vos cinq sens dans cet atelier autour de la pomme. Découvrez comment la vue, l'odorat ou le goût peuvent jouer sur notre perception des aliments

LES OISEAUX PASSENT À TABLE

Moineaux, mésanges ou chardonnerets, venez les observer et aidez les chercheurs à comprendre le comportement des oiseaux à la mangeoire !

LES ÉCO-HÉROS

Saviez-vous qu'en France on produit en moyenne l'équivalent de 3 500 piscines olympiques de déchets alimentaires par an ? Et à votre avis, du grain de maïs à vos pop-corn, combien d'acteurs interagissent ? A l'aide de jeux, quiz ou animations, embarquez avec les scientifiques pour un voyage à la découverte de systèmes alimentaires sobres, circulaires et durables. De la protection des cultures et du climat à la réduction du gaspillage et des déchets alimentaires

COMPTER LES MOUTONS ? NON...LES POISSONS !

Vous vous êtes déjà demandé combien il y avait de poissons dans un lac ? Pas facile de les compter sur les doigts de la main. Et pourtant, en écologie, les chercheurs ont souvent besoin de connaître la taille des populations animales. Alors on vous invite à venir tester une méthode pour les compter !

EMBALLEZ, C'EST PESÉ !

Je protège ce que tu veux envoyer, je suis parfois en papier, plastique ou cartonné, je peux être petit ou grand mais une fois ouvert, on me met souvent de côté. Qui suis-je ? Un emballage ! Ici, on vous propose des activités ludiques pour mieux comprendre à quoi servent les emballages et comment mieux respecter l'environnement

COMMENT DES GENTILS MICROBES AIDENT LES PLANTES À GRANDIR

Observez des microbes au microscope, comparez des plantes. Découvrez comment des champignons et des microbes du sol peuvent aider les plantes à se nourrir et à grandir, c'est le phénomène fantastique de la symbiose

LA POMME, LE JUS ET LES PÉPINS

Un co-produit, ça vous parle ? Dans cet atelier, observez au microscope, jouez et découvrez comment des co-produits agricoles et alimentaires sont valorisés dans nos produits du quotidien