

L'équipe de l'association des jardins et vergers de l'Outre-forêt propose une rencontre avec une personnalité scientifique, sur le principe de ce qui avait déjà été fait avec Mme Masson-Delmotte ou M. Serge Zaka.

Une conférence est donc organisée **le 12 février 2026** prochain au lycée Stanislas de Wissembourg avec comme invité : **Mme Marie-France Dignac**.

Marie-France Dignac est chercheuse à l'Institut d'Écologie et des Sciences de l'Environnement de Paris. Elle travaille depuis 2001 à l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE), sur la dynamique des matières organiques et des polluants dans les sols. Ses projets de recherche visent à comprendre comment les interactions écologiques complexes entre les plantes, les microbes et les invertébrés du sol contrôlent cette dynamique, et comment l'accumulation de polluants tels que les microplastiques affecte les sols. Elle fait partie du comité de direction de la Coalition des scientifiques pour un traité efficace sur les plastiques. Dans ce cadre, elle accompagne le ou la ministre de l'Écologie lors des sommets qui visent la signature d'un traité international pour la réduction de la pollution par les matières plastiques...

La thématique sera : « La pollution par les matières plastiques : Constat - Dangers - Perspectives ».

Les éco-délégués, ainsi que les élèves de Terminales en enseignements scientifiques participeront à cette conférence en ayant en amont travaillé sur « La fresque plastique » avec Mmes Anoux-Vix et Boudier pour les éco-délégués et M Hauck et Weber pour les Terminales en enseignements scientifiques.

Une interview est prévue également comme les années passées avec des éco-délégués et les élèves de la section cinéma audiovisuelle.

Programme de la demi-journée :

Intervention au lycée Stanislas de Wissembourg de 14h à 17h00

1. **14h à 16h00** : Rencontre avec des élèves de terminale et les Eco-délégués. Brève présentation (15-20 min) avec support visuel léger, puis large séquence questions-réponses structurée par thématiques préparées par les élèves.

Fin de séance "questions libres" des élèves.

Cible principale : Terminale "Enseignement scientifique" (public mixte : profils scientifiques et non scientifiques).

Eco-délégués, préparés en amont (via "fresque du plastique" Tara Océan).

2. **16h15 à 17h00** : Interview enregistrée et filmée de Mme Dignac par la section cinéma du Lycée

A 20h30 : Conférence à la Saline

Les Conférences Buissonnières de l'ajvof

POLLUTION PLASTIQUE

Une menace invisible

par Marie-France DIGNAC

Directrice de recherche INRAE

Une conférence
organisée par l'



le 12 février à 20h30
à la SALINE
de Soultz sous Forêts
Billetterie sur www.ajvof.fr



Avec le soutien du **Crédit Mutuel**
de l'Outre Forêt

© ajvof.fr design