



Présentation de l'ExpoMobile « La forêt en mouvement » au Salon Habitat & Bois d'Epinal du 15 au 19/10/16

ExpoMobile « La forêt en mouvement »

Responsable scientifique : Pascal FREY, UMR Interactions Arbres/Micro-organismes (IAM)

Collaborations : Cyril Galley, CPIE Nancy-Champenoux

Contexte —

Les forêts, qui occupent environ 30% de la surface en Europe, remplissent de nombreuses fonctions importantes pour l'homme : production de bois, protection de la biodiversité, séquestration du carbone, purification de l'eau, limitation de l'érosion, contribution à la beauté des paysages et aux usages récréatifs. Pour la majorité d'entre nous, la forêt est un milieu naturel stable et immuable. Et pourtant, la forêt évolue en permanence sans que l'on ne s'en aperçoive. Sa composition et sa structure changent au fil du temps, des évolutions du climat et de la gestion humaine.

Objectifs —

L'ExpoMobile « La forêt en mouvement », réalisée dans le cadre d'Escale des Sciences (programme CERCo), conçue et réalisée par le CPIE Nancy-Champenoux et l'Inra Nancy-Lorraine, sensibilise le public aux multiples services rendus par la forêt. Imprimée sur des panneaux de hêtre, composée de modules médias et de manipulations interactives, cette exposition s'adresse aux enfants à partir de 12 ans et aux adultes de tous âges désireux de tout comprendre sur la dynamique des forêts.

Le message principal de l'exposition est de montrer que la forêt n'est pas immuable dans ses composantes au cours de l'histoire, des besoins de l'homme et des effets directs et indirects du climat.

Faits marquants —

L'ExpoMobile « La forêt en mouvement », a été présentée pour la première fois au salon Habitat & Bois d'Épinal du 15 au 19 septembre 2016, aux côtés de l'exposition « Ça déboîte, usage et utilisation du bois » réalisée par l'Université de Lorraine. Pour cette première présentation, les deux expositions ont été réunies de façon complémentaire dans un événement dénommé « Promenons-nous dans les bois ». Le salon Habitat & Bois a accueilli environ 50 000 visiteurs sur 5 jours, dont plusieurs centaines qui sont venus découvrir les deux expositions. Puis l'ExpoMobile a été présentée dans les locaux du CPIE à Champenoux à l'occasion de la Fête de la Science, les 15-16 octobre 2016, dans les locaux de l'Inra à Champenoux à l'occasion du colloque annuel du LabEx ARBRE (18 oct.) et de la réunion de la Commission Régionale Forêt-Bois (19 oct.), au Collège les Avrils à Saint-Mihiel (55) du 11 au 27 janvier 2017, au Pôle d'avenir d'Ecurey (55) du 10 mars au 28 mai, à l'Inra à Champenoux à l'occasion du colloque Regefor du 19 au 25 juin, à la Cité des Paysages de Sion (54) du 8 juillet au 12 septembre et à l'Hôtel de Ville de Nancy du 2 au 31 octobre dans le cadre du Jardin Éphémère.

Perspectives —

L'ExpoMobile sera présentée à la Médiathèque de Rouffach (68) dans le cadre de la Nef des Sciences du 15 novembre au 13 décembre. Pour 2018, le carnet de réservation est déjà bien rempli : Jardin Botanique Jean-Marie Pelt, Maison de la Forêt à Saint-Sauveur (54), Commercy (55), Bitche (57), ...

L'exposition a vocation à être présentée dans de nombreuses communes de la Région Grand Est pendant 5 ans (2016-2021).

Valorisation —

Un article dans Vosges Matin le 16 sept. 2016 à l'occasion du Salon Habitat & Bois d'Épinal (<http://tinyurl.com/js7ubj9>).

Un article sur le site web du centre Inra de Nancy-Lorraine (<http://tinyurl.com/h3szcb2>)

De nombreux Tweets à l'occasion de l'inauguration de l'ExpoMobile au Salon Habitat & Bois d'Épinal (@Inra_NancyLor, @CultureSci, etc...)

Les vidéos réalisées dans le cadre de l'exposition sur la perception de la forêt par un panel d'utilisateurs variés (bûcherons, chasseurs, promeneurs,...) seront valorisées et diffusées en 2018 sur le site web de l'Inra Nancy Grand-Est.

Effet levier du projet —

Conférence sur les invasions biologiques pour 3 classes de 6ème au Collège Les Avrils de Saint-Mihiel le 9 février 2017, en marge de l'exposition.

Emission de radio à venir sur les deux expositions « La forêt en mouvement » et « Ça déboîte, usage et utilisation du bois ».