

CONFERENCE

sur le thème de la

FORÊT

Salle polyvalente
de LANDIRAS

Judi 10 Novembre

à 18h00

Découvrir notre forêt. Les incendies et après ?

par Alexis Ducouso, chargé de mission
à l'INRAE Bordeaux-Aquitaine.

Présentation suivie d'une discussion-
débat avec le public – **Entrée Gratuite**



lea.asso.free.fr

Soirée organisée par l'association LEA
Imprimé par nos soins - Ne pas jeter sur la voie publique

Découvrir notre forêt. Les incendies et après ?

- Posons-nous de bonnes questions
- Quelques définitions
- Les écosystèmes forestiers
- Le massif landais
 - histoire
 - la forêt actuelle
- Les changements climatiques et leurs conséquences
- Agissons
 - Rappel sur les risques
 - Le pin maritime : la seule espèce?
 - Aménagement du territoire
 - Vers un nouvelle gestion de nos forêts
- Conclusion : un travail d'intelligence collective

Partie 1

Partie 2

Quelques termes expliqués :

Aléa : est un phénomène résultant de facteurs ou de processus qui échappent, au moins en partie, au contrôle humain : inondation, cyclone, glissement de terrain, éruption volcanique, séisme, tsunami. L'aléa ne devient un risque qu'en présence d'enjeux humains, économiques et environnementaux, possédant une certaine vulnérabilité (fragilité).

Enjeu : ensemble des biens et des personnes susceptibles d'être impactés par un aléa.

Risque : En géographie, un risque est la possibilité qu'un aléa se produise et touche une population vulnérable à cet aléa.

=> Aléa X Enjeu

Vulnérabilité : exprime le niveau d'effet prévisible d'un phénomène naturel (un aléa) sur des enjeux (les sociétés humaines et leurs activités). La notion de vulnérabilité évalue dans quelle mesure un système socio-spatial risque d'être affecté par les effets d'un aléa et cherche à quantifier ce qui est perdu.

Environnement : Ensemble des conditions naturelles et culturelles qui peuvent agir sur les organismes vivants et les activités humaines.

Écologie : en sciences, c'est l'étude des milieux où vivent les êtres vivants, ainsi que des rapports de ces êtres avec le milieu. C'est aussi une doctrine visant à un meilleur équilibre entre l'homme et son environnement naturel ainsi qu'à la protection de ce dernier.

Biodiversité : désigne la diversité du monde vivant à tous les niveaux : diversité des milieux (écosystèmes), diversité des espèces, diversité génétique au sein d'une même espèce.

Écosystème : unité écologique de base formée par le milieu (biotope) et les organismes qui y vivent (biocénose).

Autécologie : exigences d'une espèce vis-à-vis des facteurs du milieu vivant et non vivant : eau, lumière, richesse du sol, climat...

Synécologie ou écologie des communautés : rapports entre populations de types différents de la biocénose.

Mésophile : qualifie les êtres vivants qui croissent et prospèrent dans un milieu ou sous un climat qui n'est pas extrême.

Ripisylve : Formations végétales qui se développent sur les bords des cours d'eau ou des plans d'eau situés dans la zone frontière entre l'eau et la terre (écotones).

Végétation climacique : ou végétation du climax, est l'ensemble des végétaux qui s'est établi sur un site donné, sous certaines conditions climatiques et leurs successions écologiques, en l'absence d'actions humaines depuis longtemps; elle est l'état d'équilibre ou de quasi-équilibre asymptotique d'un écosystème local. Dans les conditions climatiques actuelles, la végétation climacique sous les latitudes tempérées est la forêt.