



Carte et données :

Forêt et changement climatique : quelles données pour une gestion durable en région Provence-Alpes-Côte d'Azur ?

Organisation : Région Sud - Insee – réseau des agences d'urbanisme (pilotage AURAV)

Animation : AURAV

Date : 23 avril 2024

Mode de présentation : distanciel

Public : les techniciens de l'observation territoriale en région (souvent praticiens de l'aménagement), parmi les services de l'État, des collectivités, les intercommunalités, les organismes consulaires, les agences d'urbanisme, les observatoires régionaux et locaux, les associations, etc.

Présentation des séminaires de l'observation territoriale

Dans le cadre de la stratégie régionale pour la connaissance du territoire et des travaux du réseau de l'observation territoriale, l'Insee et les agences d'urbanisme régionales coordonnent chaque année entre 2 et 3 [séminaires cartes et données de l'observation territoriale](#). L'objectif de ces séminaires est de partager et confronter les points de vue sur une thématique à fort enjeu, en lien avec les politiques publiques. Ils visent ainsi à partager des résultats, des bonnes pratiques, des représentations, mais aussi à échanger sur des enjeux de mesure, etc. Ces séminaires font partie du programme de rencontres de la Plateforme connaissance du territoire.

Objectifs, questionnements de ce séminaire « Forêt »

En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, la forêt couvre 1,6 millions d'hectares, représentant ainsi 51% du territoire. Elle constitue le deuxième taux de boisement des régions françaises métropolitaines. Avec l'été, revient la crainte d'incendies renforcés par des épisodes de forte sécheresse et par des vents forts. Les forêts jouent un rôle non négligeable face aux effets du changement climatique, puisqu'elles constituent important un puits de carbone. Elles préservent la biodiversité, maintiennent les sols, dessinent nos paysages, proposent une alternative aux énergies fossiles et fournissent du bois pour la construction stockant ainsi durablement du carbone. Elles constituent également une ressource économique à travers plus de 3 000 établissements dans la filière qui emploie plus de 8 500 salariés dans la région. La gestion durable des forêts est donc un enjeu majeur pour les territoires de Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Programme

9h30 - 9h35 Ouverture du séminaire

Jean-Baptiste CHABERT – Directeur de la Délégation Connaissance Planification Transversalité, Région Sud

9h35 – 11h00 Quelles données mobilisables sur la forêt : où et comment y accéder ?

9h35 - 9h55 L'Observatoire des Forêts Françaises, un nouvel outil national

Estelle GARCIA - Chargée de mission Observatoire des Forêts Françaises, IGN

Temps d'échanges

10h00 - 10h20 Etat des lieux Forêts-Bois et outils de suivi de la santé des forêts

Nicolas OUDART - Service Forêt Natura 2000, Direction de l'Agriculture, de la Forêt et de l'Eau, Région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur

Coline LIMBARDET - Adjointe au chef de service - Référente DFCl, Service forêt bois (SERFOB), DRAAF-PACA

Jean-Baptiste DAUBREE - Chef du pôle Inter-régional de la santé des forêts Sud-Est Corse Occitanie PACA, Service forêt bois (SERFOB), DRAAF-PACA

Temps d'échanges

10h30 - 10h50 L'Observatoire Régional de la Forêt et du Bois et sa cartothèque interactive

Luc MABIRE - Géomaticien - Chargé de mission observatoire, Communes forestières Provence-Alpes-Côte d'Azur

Temps d'échanges

11h00 – 12h00 Changement climatique : des outils pour anticiper et modéliser les forêts de demain

11h - 11h20 Le LIDAR au service de la forêt

Thomas VILLIERS - Responsable territorial développements techniques, télédétection et changements climatiques - ONF

Temps d'échanges

11h30 - 11h50 Evaluation de l'effet carbone des principaux itinéraires sylvicoles en région Sud

Léa ROMAIN - Chargée de mission - Pôle Ingénierie financière & environnement - ONF

Temps d'échanges

12h00 - 12h30 Table Ronde : moments d'échanges avec l'ensemble des intervenants

12h30 - Clôture du webinaire