

PSDRF

Outils et techniques d'échantillonnage

Afin d'appliquer le PSDRF (protocole de suivi dendrométrique des réserves forestières) de manière la plus optimale, performante et homogène à l'échelle nationale, les opérateurs PSDRF de l'année se voient proposer une formation sur les outils et techniques d'échantillonnage utilisés dans le PSDRF.

ELEMENTS DE CONTENU

Les stagiaires deviendront autonomes sur les relevés de terrains PSDRF et auront une vue d'ensemble des étapes de préparation du terrain et d'analyse des données.

OBJECTIFS GENERAUX DE LA FORMATION

- Etre capable de préparer l'application du protocole
- Etre capable d'appliquer les différentes techniques d'échantillonnages du PSDRF
- Etre capable d'inventorier les dendromicrohabitats
- Etre capable d'interpréter les résultats

PEDAGOGIE / MATERIEL

Méthodes pédagogiques :

Apport théorique en salle et pratique sur le terrain.

Outils, supports pédagogiques, matériel :

Matériel PSDRF (vertex, compas, tablette, boussole etc), présentation power point

CONTACTS

Responsable de la formation

Eugénie CATEAU 03.80.48.94.73 eugenie.cateau@rnfrance.org RNF

Renseignements pratiques

LOGISTIQUE : Manuela TECHER 03.80.48.91.00 manuela.techer@rnfrance.org RNF

ADMINISTRATIF : Adeline BAZ 03.80.46.75.15 adeline.baz@rnfrance.org RNF

Intervenants

Eugénie CATEAU 03.80.48.94.73 eugenie.cateau@rnfrance.org RNF

Yoan PAILLET 04.76.76.28.78 yoan.paillet@inrae.fr INRAE



SESSIONS

- Dates : 8 et 9 Mars 2023
- Lieu : Cléron (25)
- Nombre de place : 11
- Durée en jour : 2 jours
- Durée en heure : 9h45

PROGRAMME PREVISIONNEL *

*L'équipe d'animation se réserve le droit d'apporter des modifications de contenus et d'horaires selon les besoins

MERCREDI 8 MARS

Matinée en salle

9h00-9h15 | **Accueil des participants et présentation de la RNN**

9h15-9h45 | **Introduction et présentations**
Eugénie Cateau et Yoan Paillet

9h45-10h15 | **Le Protocole de Suivi Dendrométrique des Réserves Forestières (PSDRF)**
Eugénie Cateau

10h15-10h45 | **Construire une stratégie d'échantillonnage**
Yoan Paillet

10h45-11h00 | **Pause**

11h-11h30 | **Préparer le terrain**
Eugénie Cateau

11h30 – 12h00 | **Prendre en main le logiciel de saisie Dendro 2**
Eugénie Cateau

12h00-12h15 | **Présentation de la typologie de dendromicrohabitats**
Yoan Paillet

Après-midi sur le terrain

14h00 | **Départ sur le terrain**

14h00 – 14h30 | **Installer une placette**
Yoan Paillet et Eugénie Cateau

14h30 – 17h00 | **Réaliser les relevés PSDRF et des dendromicrohabitats (1/2)**
Yoan Paillet et Eugénie Cateau

17h00-17h30 | **Saisie des données sur dendro2 (1/2)**
Eugénie Cateau

Méthodes d'évaluation

Questionnaire N°1

JEUDI 9 MARS

Matinée sur le terrain

9h00 | **Départ sur le terrain**

9h30-12h00 | **Réaliser les relevés PSDRF et des dendromicrohabitats (2/2)**
Yoan Paillet et Eugénie Cateau

12h00-12h30 | **Saisie des données sur dendro2 (2/2)**
Eugénie Cateau

Après-midi en salle

14h30-15h00 | **Traiter les données**

Méthodes d'évaluation

Fiche terrain de relevé

Eugénie Cateau

Questionnaire N2

15h00-15h30

Interpréter les résultats

Yoan Paillet

15h30-16h00

Bilan de la formation

Eugénie Cateau et Yoan Paillet

DOCUMENTS MIS À DISPOSITION (NON EXHAUSTIF)

Les documents utilisés pour la mise en place du PSDRF :

- La liste des dendromicrohabitats
- Les écueils à éviter
- La feuille de saisie terrain
- La liste des habitats forestiers
- Le modèle de saisie Excel du PSDRF
- La notice illustrée du logiciel Dendro2
- La notice du protocole
- La notice du Vertex IV

Des exemples de rendu du traitement automatisé des données :

- Un carnet d'analyse automatisé
- Cartes de résultats
- Classeurs Excel
- Outils de remesures (fiche terrain et plan arbre)

MATERIELS A PREVOIR

- Tenue chaude adaptée au terrain (risques de neige)
- Chaussures adaptées au terrain enneigé.

SITE DE LA FORMATION

Enseignement théorique (salle) présentiel

RNN Ravin de Valbois, 24 Grande rue, 25330 Cléron

Enseignement pratique de terrain

RNN Ravin de Valbois, 25330 Cléron

PARTENAIRES

The logo for INRAE, consisting of the letters 'INRAE' in a bold, teal, sans-serif font. The 'A' and 'E' are stylized with a leaf-like shape integrated into them.

Réserve Naturelle
RAVIN DE VALBOIS