

## DOCUMENTATION DES DONNEES SUR LE COUVERT « RECENSABLE » POINT FORET – DEPUIS LA CAMPAGNE 2006

### Sommaire des données

<i>IDP : identifiant du point d'inventaire .....</i>	<i>2</i>
<i>ESPAR : espèce arborée .....</i>	<i>2</i>
<i>TCA : taux de couvert de l'espèce (donnée calculée) .....</i>	<i>2</i>
<i>TCL : taux de couvert libre de l'espèce (donnée calculée) .....</i>	<i>2</i>

### Préambule

Sur un « point forêt » le couvert des arbres recensables est décrit sur une placette circulaire de 25 mètres de rayon (20 ares) centrée sur le point d'inventaire. Sur cette placette, le taux de couvert absolu et libre de la strate composée par les arbres recensables est déterminée en dixièmes, et le taux de couvert relatif de chaque espèce recensable est déterminé en dixièmes dans la strate. A partir des taux de couvert de la strate et des taux de couvert relatif de l'espèce, un taux de couvert absolu et libre de l'espèce est calculé en pourcents sur le point d'inventaire.

### Listing exhaustif des données brutes

Sauf précision contraire, toutes les données brutes listées sont des données collectées sur le terrain.

Pour toutes les variables qualitatives, la liste des modalités est fournie soit dans le texte, lorsque le nombre des modalités est limité, soit dans une table de correspondance séparée rassemblant toutes les modalités (codes + libellés + définitions) de toutes les données qualitative d'une campagne annuelle.

---

### IDP : identifiant du point d'inventaire

IDP est le numéro d'identifiant unique de chaque point d'inventaire.

IDP permet de faire des jointures avec les autres tables thématiques de données d'une même campagne annuelle d'inventaire.

---

### ESPAR : espèce arborée

ESPAR est le code l'espèce végétale de l'arbre.

SU et ESPAR permettent d'identifier une essence dans sa strate.

### Liste des modalités

De 100 à 150 espèces levées par campagne : liste exhaustive des modalités dans les tables de correspondance des campagnes annuelles.

---

### TCA : taux de couvert de l'espèce (donnée calculée)

TCA, le taux de couvert de l'espèce arborée, est le rapport de la surface totale de la projection verticale des houppiers des arbres de cette espèce à la surface totale de la placette d'observation de 20 ares.

TCA est exprimé en pourcents.

Lorsqu'une espèce est signalée avec un taux de 0 %, cela signifie qu'elle est présente mais avec un taux de couvert inférieur à 5 %. De même, lorsqu'une espèce est signalée avec un taux de 100 %, cela signifie qu'elle est présente avec un taux de couvert supérieur à 95 %.

---

### TCL : taux de couvert libre de l'espèce (donnée calculée)

TCL le taux de couvert libre de l'espèce arborée, est le rapport de la surface totale des houppiers des arbres de cette espèce ayant accès à la lumière à la surface totale de la placette d'observation de 20 ares.

TCL est exprimé en pourcents.

Lorsqu'une espèce est signalée avec un taux de 0 %, cela signifie qu'elle est présente mais avec un taux de couvert inférieur à 5 %. De même, lorsqu'une espèce est signalée avec un taux de 100 %, cela signifie qu'elle est présente avec un taux de couvert supérieur à 95 %.