

Cette fiche peut être complétée sur le terrain et au bureau. Elle permet de réaliser des observations précises et standardisées. Il s'agit d'un outil à utiliser en complément de la plateforme en ligne « EVEC Alpes-Méditerranée ». Elle reprend les éléments du questionnaire en ligne de retour d'expérience de la plateforme. Cette fiche permet par la suite de remplir rapidement et facilement le questionnaire. Elle est la dernière d'une série de 3 et permet de suivre l'évolution de la station gérée et des moyens déployés lors des chantiers.

ATTENTION, CETTE FICHE CONCERNE LA STATION FAISANT L'OBJET D'UNE OPERATION DE GESTION

La zone potentielle de présence (ZPP) (Schéma 1) est un élément délimité géographiquement, que l'on peut séparer d'autres zones de présence de la même espèce, plus ou moins proches. La station est la partie de la ZPP concernée par l'opération de gestion. Cela peut être la ZPP entière.

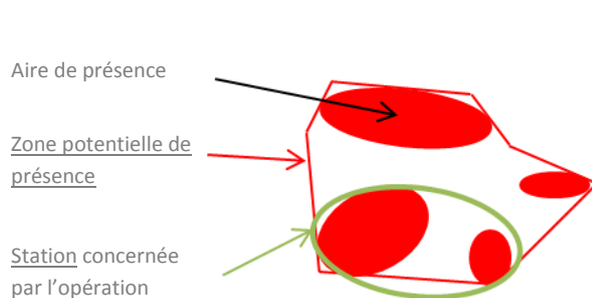


Schéma 1 : ZPP et station



Schéma 2 : Abondance-dominance

Suivi de l'EVEC

Le suivi se fait au sein de la station d'EVEC, avant le premier chantier de l'année et chaque année à la même période.

La date correspond à celle à laquelle les données ont été relevées sur le site (qui peut être différente de la date de remplissage de la fiche ou de saisie sur la plateforme en ligne). De la même façon, l'observateur est celui qui a relevé les données sur le site, pas la personne qui transcrit les données de la fiche ou renseigne le questionnaire en ligne.

ID de la zone et méthode : dans le cas où, sur une même station, des traitements différents sont appliqués en fonction de la zone, il est pertinent de faire un suivi propre à chaque zone et chaque méthode. Si une seule méthode de gestion est utilisée sur une station homogène, il n'est pas utile de séparer différentes zones.

Abondance-dominance de l'EVEC : (Schéma 2) ce paramètre décrit le taux de recouvrement d'une espèce au sein de la végétation totale. Le recouvrement est défini par l'estimation visuelle de la projection au sol de l'appareil aérien de la plante. Choisir la classe qui correspond au recouvrement réel de l'ensemble des individus dans la station : **<5% / 5-10% / 10-25% / 25-50% / 50-75% / >75%**

Taux de recouvrement de la végétation indigène : (Schéma 2) le principe est le même que pour l'abondance-dominance, mais pour l'ensemble de la végétation indigène de la station (c'est pour cette raison que l'on parle de taux de recouvrement et non d'abondance-dominance, car le paramètre concerne un ensemble d'espèces). Le recouvrement est défini par l'estimation visuelle de la projection au sol de l'appareil aérien de la plante. Choisir la classe qui correspond au recouvrement réel de l'ensemble des individus dans la station : **<5% / 5-10% / 10-25% / 25-50% / 50-75% / >75%**

Pourcentage de recouvrement de la végétation totale : (Schéma 2) évaluer le recouvrement de la végétation dans la station, en retirant le sol nu, la litière, les rochers... Le recouvrement est défini par l'estimation visuelle de la projection au sol de l'appareil aérien de la plante. Choisir la classe qui correspond au recouvrement réel de l'ensemble des individus dans la station : **<5% / 5-10% / 10-25% / 25-50% / 50-75% / >75%**

Hauteur moyenne : estimer la hauteur moyenne de l'ensemble des individus de la station pour chaque type de végétation (EVEC, indigène, végétation totale).

Stade phénologique : choisir parmi **Feuilles/ Boutons/ Fleurs/ Fanées/ Fruits/ Graines/ Secs**. Noter le stade principal, c'est-à-dire le stade majoritaire le plus avancé. Si par exemple l'espèce est en fruit et a encore des fleurs, noter le stade le plus représenté. Il est également possible de cocher deux cases.

Synthèse des chantiers

La fréquence de suivi choisi est libre mais doit être constante d'une année à l'autre : choisir dès le départ si l'on note chaque chantier, si l'on fait une synthèse annuelle des chantiers ou une synthèse saisonnière...

Date : indiquer la date du dernier jour du chantier pris en compte.

Durée totale: indiquer en nombre de jours la durée du chantier, depuis la préparation jusqu'à la logistique post-chantier.

Nombre de jours de chantier : indiquer le nombre de jours passés sur le chantier en lui-même à extraire la plante.

Nombre de jours.homme de chantier : indiquer le nombre de journées de travail d'une personne qu'a nécessité le chantier en lui-même (par exemple, 10 jours.homme peuvent correspondre au travail d'un homme pendant dix jours, de dix hommes pendant un jour, ou encore de deux hommes pendant cinq jours).

Choisir le(s) paramètre(s) de suivi le(s) plus adapté(s) en fonction du type d'espèce, de la densité, de la répartition... : superficie (m²), linéaire (m), masse (kg), volume (m³) ou nombre d'individus.

Coût des chantiers et de la gestion des déchets

Ce tableau permet de faire une synthèse annuelle du coût des opérations de gestion.

Type de financement : renseigner une ligne par type de financement (plusieurs lignes par année sont donc possibles) : Autofinancement/ Programme européen/ Collectivité territoriale/ Fonds privés/ Fonds publics