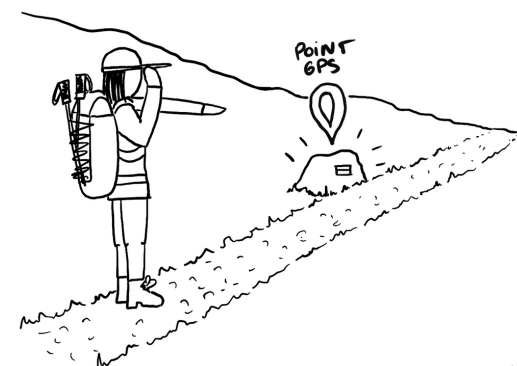


## 1 Identifyez le point de repère

Avant votre départ, repérez le spot de votre choix sur [la carte](#) (Contribuer) afin de savoir quel chemin emprunter pour vous y rendre.

Si besoin, vous pouvez imprimer la fiche du spot et le protocole associé (Carte d'identité du Spot), ainsi que la feuille de saisie (Formulaire d'observation du Spot) pour l'emporter avec vous sur le terrain.

Sur le terrain, si vous utilisez SPOT sur votre smartphone, géolocalisez-vous depuis la page [Contribuer](#) pour trouver facilement le point de repère décrit ou pris en photo (un rocher caractéristique, un panneau, etc.).



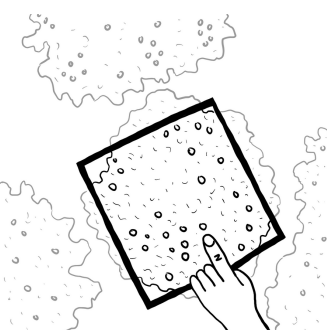
## 2 Repérez la zone de recherche

La zone de recherche est celle dans laquelle les observations se concentrent, et on y cherche l'espèce cible. Cette zone s'étend généralement sur quelques mètres de large et 20-30m de long au maximum. Elle démarre autour du point de repère et s'étale dans la direction décrite pour chaque spot. Elle est schématisée sur la photo du site.



## 3 Posez un quadrat

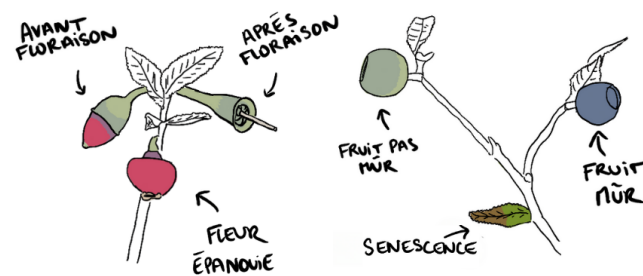
Posez un quadrat (carré de 40 cm de côté) dans la zone de recherche, à proximité du point de repère. Le quadrat doit inclure l'espèce cible et, si possible, au moins 3 choses à compter (fleurs fermées, ouvertes ou fanées, fruits).



## 4 Comptez les occurrences de chaque stade

Dans ce quadrat, comptez le nombre de

- fleurs fermées
- fleurs ouvertes
- fleurs fanées ou fruits verts
- fruits mûrs (les fruits sont considérés comme mûrs lorsqu'ils sont entièrement roses ou violacés, même si ce n'est pas le violet foncé définitif !)



## 5 Répétez 10 fois les étapes 3 et 4

Reproduisez cette observation 10 fois (au total) en déplaçant chaque fois le quadrat plus loin dans la zone de recherche. Espacez les quadrats d'au moins 50 cm les uns des autres.

Incluez au maximum l'espèce cible dans chaque quadrat, pour avoir un bon échantillonnage des stades présents. Essayez de limiter le piétinement de la zone en vous y déplaçant.

