

PHOTOS DE SURVEILLANCE

POURQUOI

Grâce à la photographie, il est possible de suivre facilement l'évolution des conditions environnementales. Cependant, pour rendre les photos significatives, il est important d'établir d'abord un point de référence, ou standard, afin que les photos puissent être comparées les unes aux autres et montrer efficacement les changements au fil du temps.

COMMENT

Étape 1: Site de surveillance et éléments stables

Une fois que vous aurez déterminé votre site de surveillance (c'est-à-dire l'endroit où vous avez observé une prolifération d'algues, une population de plantes envahissantes, etc.), repérez les éléments stables du paysage environnant. Exemples d'élément stable :

- Bâtiments à proximité
- Rochers/grosses pierres
- Arbres
- Poteaux de clôture

Étape 2: Photo de référence

Une fois que vous aurez choisi un ou des éléments stables comme repère, prenez une photo du site ou du sujet que vous souhaitez signaler. **Elle servira par la suite de photo de référence, alors n'oubliez pas de l'enregistrer!**



Mauvaise photo de référence



Mauvaise photo de référence



Bonne photo de référence

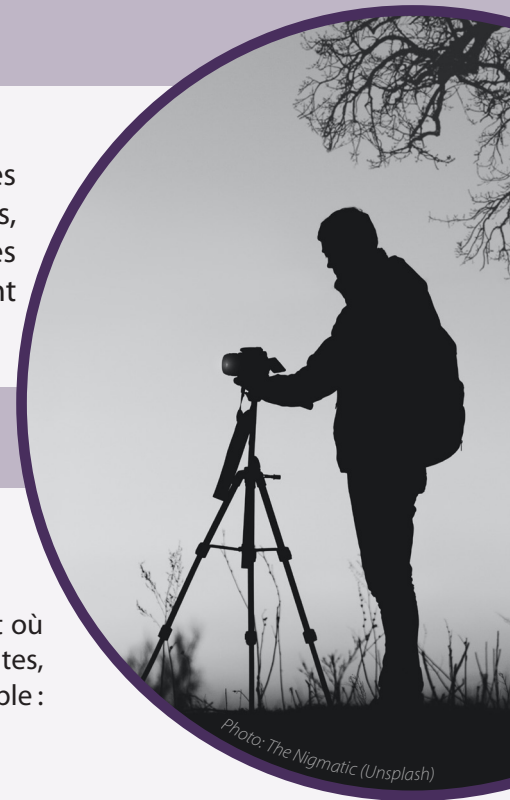


Photo: The Nigmatic (Unsplash)



PHOTOS DE SURVEILLANCE

COMMENT (suite)

Étape 3: Observations

Lorsque vous retournez sur le site pour poursuivre le travail de surveillance, prenez une photo qui se rapproche le plus possible du cadrage de la photo de référence.

- S'assurer que les mêmes éléments stables figurent sur la photo
- Utiliser la même mise au point
- Pointer l'appareil photo dans la même direction

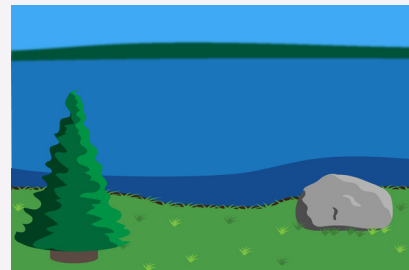


Photo de référence



Bon



Mauvaise (éléments manquants)



Mauvaise (flou)

CONSEILS

- Assurez-vous que les photos que vous prenez en fonction de votre point de référence englobent complètement l'objet de votre signalement, tout en évitant d'inclure des éléments qui nuisent à la visibilité (par exemple, des branches qui cachent en partie le sujet). En d'autres termes, assurez-vous que vous serez capable de capter entièrement une prolifération d'algues ou de plantes envahissantes tout en conservant le même cadrage que celui de votre photo de référence.
- Comptez le nombre de pas entre un élément stable et l'endroit où vous prenez votre photo de référence pour vous aider à vous rappeler votre position exacte à votre retour. Un petit nombre de pas est préférable. Si possible, tentez de marquer l'endroit où vous vous tenez pour prendre la photo, ou idéalement, prenez la photo en vous tenant près d'un élément stable du site.
- Avant de prendre la photo, assurez-vous d'adopter une position confortable que vous pourrez reproduire facilement. Si vous êtes en position accroupie, penchée ou allongée, il sera peut-être difficile de retrouver le même angle de photo à votre retour.
- Si possible, évitez d'utiliser le zoom lors de la prise de photo.
- N'oubliez pas d'enregistrer les coordonnées GPS de votre site de surveillance!

CONTACT

cbm@ottawariverkeeper.ca; veuillez inscrire « photographie » dans l'objet du courriel