

Des photos pour s'orienter

Comment utiliser des photos pour différencier ?

Niveau A
<ul style="list-style-type: none">• Prendre une vue large, à partir du point de départ ou comportant un point caractéristique visible de loin. <p>L'emplacement de la balise est indiqué (par un cercle ou une flèche)</p> <ul style="list-style-type: none">• Prendre un objet ayant un lien affectif fort (connu de tous :cage lapin, jeu,...)• Prendre deux photos, un élément caractéristique, puis un détail de cet élément• Prendre deux ou trois photos successives qui indiquent un cheminement. <p>On reste dans une zone proche, connu.</p>
Niveau B
<ul style="list-style-type: none">• Prendre un cadre plus restreint, un indice permet de situer le lieu (un angle de maison, un arbre particulier,...)• Prendre deux photos, la première donne la direction, la deuxième le lieu. <p>On s'éloigne de la zone de départ, plus d'incertitude.</p>
Niveau C
<ul style="list-style-type: none">• Prendre un détail éloigné, un indice peu donner la direction (montagne, ligne électrique,...)• Prendre des éléments similaires, seul un détail permet de choisir le bon (banc, poteau,...) <p>On utilise une zone plus vaste, elle nécessite de plus grand déplacement, elle est moins connue.</p>
Niveau D
<ul style="list-style-type: none">• Prendre une photo (sans zoom), trouver d'où a été prise la photo.

Conseils :

- Mettre les photos dans des pochettes transparentes : plus d'utilisation (pluie, salissure, - froissable).
- Placer la flèche (étiquette), sur la pochette (la photo est alors réutilisable, pour un autre emplacement).
- Les photos sont prises et utilisées sur la même saison (sinon, on crée une difficulté)
- Une photo couleur est plus simple, qu'une noir et blanc, mais plus chère... La qualité de l'imprimante est importante (une photo en noir et blanc sur une bonne imprimante laser (avec de bon contraste) et plus lisible qu'une couleur sur une simple jet d'encre).
- Avec le niveau, on éloigne les lieux du point de départ, on utilise des lieux de moins en moins connus.