

L'objectif principal de l'inventaire du paysage du Pays de Herve est de développer un outil de gestion du paysage trans-communal du Pays de Herve destiné à aider les communes dans leurs prises de décisions et la réalisation d'actions, particulièrement en matière d'aménagement du territoire.

Une évaluation de ce paysage, grâce à des analyses sur terrain réalisées par des observateurs divers, va donc permettre de qualifier le paysage du Pays de Herve et de fournir ainsi une base d'informations pour mener des actions paysagères efficaces, pertinentes et cohérentes sur l'ensemble du territoire du Pays de Herve.

Cette évaluation, et l'analyse de terrain, sont ouvertes à toute personne intéressée par le paysage de sa région, de son territoire. Le regard de chacun des 'utilisateurs' du paysage (gestionnaire, touriste, citoyen, promeneur,..) est indispensable pour assurer la légitimité du travail final. L'analyse est donc ouverte à tous !

**Contact :**

**Pays de Herve-Futur ASBL**

Aurélie LAHAYE, Responsable de Projet

Val Dieu 230

4880 AUBEL

Tél/Fax : 087 / 66 10 33

Email : [aurelie.lahaye@paysdehervefutur.be](mailto:aurelie.lahaye@paysdehervefutur.be)

[www.paysdehervefutur.be](http://www.paysdehervefutur.be)

**Comment faire ?**

Pour réaliser l'analyse du paysage de votre territoire, il vous faudra donc parcourir celui-ci, via un itinéraire, par les voies de communication publiques et analyser le paysage, à partir de stations d'observation (préalablement déterminées ou non), en suivant les différents critères de la fiche de terrain. En effet, celle-ci permet d'objectiver au mieux le travail d'analyse et d'interprétation du paysage.

**AVANT LE TERRAIN**

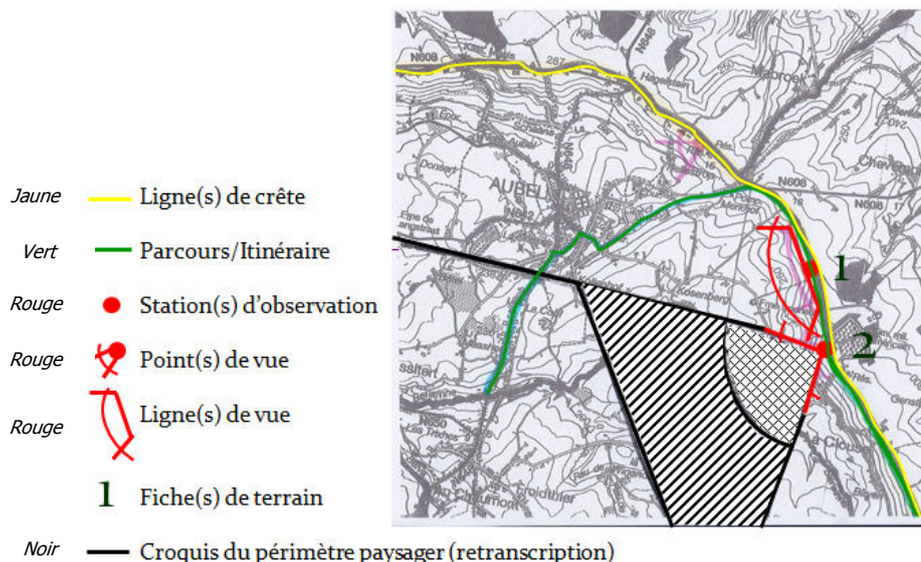
1. Se procurer le matériel nécessaire pour l'analyse de terrain:

- ✓ Le(s) support(s) cartographique(s) du territoire concerné et plusieurs fiches de terrain (fournies par Pays de Herve-Futur, via le secrétariat) ;  
**!! ATTENTION de prévoir un nombre suffisant de fiches de terrain !!**
- ✓ 1 Marqueur vert, 1 marqueur jaune et 1 marqueur rouge, 1 crayon ou stylo ;
- ✓ un appareil photo numérique (de préférence avec fonction panoramique).

2. Repérer l'itinéraire (trajet) que vous souhaitez réaliser (à reporter en vert sur le support cartographique) qui doit idéalement correspondre au mieux aux lignes de crête – voies publiques - transcommunales du territoire concerné (également à reporter sur la carte, si possible).

### **ANALYSE DE TERRAIN**

1. Parcourir l'itinéraire et vous arrêter dès que vous estimez saisir un paysage intéressant, positivement ou négativement (remarquable, ordinaire ou abîmé). Choisissez ainsi votre station d'observation;  
**!! ATTENTION de ne pas prendre en compte que les beaux paysages !!**
2. Situer la station d'observation sur le support cartographique adéquat, le point OU la ligne de vue (orientation de l'observation) et noter le numéro de la fiche ;
3. Compléter la fiche de terrain pour cette station d'observation, de manière systématique, en passant TOUS les critères d'analyse en revue, ainsi que le verso de la fiche ;  
**!! ATTENTION de toujours remplir 1 fiche complète par station d'observation !!**
4. Réaliser le croquis du périmètre paysager étudié à partir de la station d'observation (avant-plan en hachuré, plan moyen en rayé et arrière-plan). Pour cela, repérer certains éléments très visibles du paysage (à gauche, à droite), retrouver-les sur la carte et tracer la zone analysée sur cette même carte ;
5. Prendre une photo de la zone analysée et noter sur la fiche le numéro de cette photo.



**!! ATTENTION de bien respecter le code couleur des différents éléments !!**

### **APRES ANALYSE DE TERRAIN**

Déposer ou renvoyer à Pays de Herve-Futur :

- ✓ Le(s) support(s) cartographique(s) et les fiches de terrain complétés ;
- ✓ Les photos renumérotées avec les codes corrects qui vous auront été communiqués.

### **REMARQUES :**

- Les stations d'observation doivent être visible du grand public, et donc d'accès public ;
- Vous pouvez également, si vous le désirez, analyser l'intérieur du territoire, c'est-à-dire hors ligne de crête ;
- Avant et pendant l'analyse, gardez bien à l'esprit les différents éléments d'analyse;
- Représentez bien, sur la carte, l'angle de vue sous lequel vous estimez la vue intéressante et dont la fiche de terrain a été complétée ;
- 1 station d'observation = 1 fiche.