

# Formulaire de rapport de test « standard Paysage »

Ce document vise à fournir une structure commune pour le rapport de tests à fournir au GT Standard, suite aux tests du standard de données Paysage. Ce rapport pourra aussi fournir la matière sur le déroulement et les résultats de tests que les organismes testeurs seront invités à présenter en réunion aux membres du GT Standard. Les orientations décidées à partir des enseignements des rapports permettront de formuler une nouvelle version de Standard Paysages à porter en commentaires avant sa validation à la commission Standard du CNIG.

Idéalement, ces tests devraient couvrir l’intégralité des préconisations contenues dans le document « Standard données Paysage » ; en d’autres mots, l’organisme testeur devrait s’assurer de la conformité aux recommandations contenues dans les chapitres 5 à 11.

Néanmoins, il est aussi possible de limiter le périmètre du test en assurant au minimum la mise en conformité des données selon la structure et l’un des formats recommandés et la prise en compte des préconisations sur la qualité.

Ce formulaire de rapport de tests vise à aider les organismes testeurs à documenter les conditions, le déroulement et les résultats des tests.

Des exemples de réponse possibles sont parfois donnés en vert, pour clarifier et expliciter le genre de réponse attendue. Il s’agit d’exemples purement fictifs.

Rappel : objectifs des tests :

* Vérifier la faisabilité de la mise en œuvre du standard pour les données issues d’atlas existants
* Fournir des retours au GT Standard
  + => demandes ou propositions de modification
  + => faire bénéficier la communauté paysage de l’expérience (ex : enrichir les conseils de mise en œuvre.

## Description des données source

L’objectif est de décrire l’atlas dont sont issues les données paysage.

Nom de l’atlas : charte paysagère du parc naturel des volcans d’Auvergne

Date de publication de l’atlas : Décembre 2018

Contenu de l’atlas :

|  |  |
| --- | --- |
| **Nature du découpage paysager** | **Nombre de découpages paysagers dans l’atlas** |
| Sous Unités paysagères | 8 |
| Unités Paysagères | 29 |
| Ensembles paysagers | 0 |
| Autre | 0 |

NOTE : En cas de réponse « autre », expliquer

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

L’atlas contient-il des informations de dynamiques ? Si oui, sur quel niveau de découpage paysager ?

Ex : Oui, sur les unités paysagères ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Est-ce qu’il existe un OPP (Observatoire Photographique du Paysage) en complément de l’atlas ? Si oui, expliquer succinctement ses principales caractéristiques

Ex : oui, l’OPP contient environ 1500 photos datant de 1995 à 2023

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Degré de numérisation de l’atlas :

* L’atlas était-il en ligne préalablement aux tests ? Si oui, sous quelle forme (site web, document pdf, etc.). Donner le lien vers l’atlas concerné.

Ex : oui, sous forme de site web (publié en même temps que l’atlas). Lien : xxx

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

* Les découpages paysagers étaient-ils disponibles sous forme de données SIG, préalablement aux tests ? Si oui, expliquer rapidement

Ex : oui, données SIG au format .shp et en Lambert-93 ; deux classes d’objets, une pour les UP et une pour les sous-UP. Chaque classe contient la géométrie des découpages paysagers et leur nom. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Qualité de l’atlas

* Considérez-vous que l’atlas est de bonne qualité ? Sinon, quels manques ou défauts avez-vous identifiés ?

Ex : l’atlas contient beaucoup d’informations mais pas assez structurées

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

## Déroulement des tests

Qui a réalisé les tests ? Décrire succinctement la ou les personnes ayant réalisé les tests, en particulier concernant leur poste et leurs compétences en matière de SIG et/ou de paysage, leur éventuelle contribution à la réalisation de l’atlas.

Ex : Mme X – responsable cellule SIG du PNR – a contribué à la réalisation de la charte paysagère

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Quel logiciel a été utilisé pour constituer le jeu de données paysage ?

Ex : QGIS

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

## Structure des données (modèle)

### Classe AtlasPaysage

Avez-vous créé une classe AtlaPaysage ?

* + Oui
  + Non

Sinon, expliquer pourquoi.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Concernant la saisie géométrique de l’emprise de l’atlas, avez-vous utilisé une géométrie de référence ?

* + Oui, BD TOPO
  + Oui, BD CARTO
  + Oui, autre
  + Non

En cas de réponse « autre », expliquer ce qui a servi de référence : ………………………..

Avez-vous rencontré des difficultés lors de cette saisie géométrique ? Si oui, expliquer lesquelles

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Avez-vous rencontré des difficultés concernant le remplissage des autres attributs ? Si oui expliquer lesquelles.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

A votre avis, est-ce que cette classe comporte des attributs en trop (inutiles et/ou exagérément difficiles à remplir) ? Si oui, lesquels ? Expliquer pourquoi.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

A votre avis, est-ce qu’il manque des attributs sur cette classe? Si oui, lesquels ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Autres commentaires :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

### Classes sur les découpages paysagers

Avez-vous réalisé le test sur l’ensemble des découpages paysagers présents dans l’atlas ou seulement sur une partie de ceux-ci ?

* + Ensemble des découpages paysagers
  + Partie des découpages paysagers

Dans le 2ème cas, expliquer la constitution de l’échantillon (ex : nombre d’objets par niveau de découpage paysager, raisons du choix)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Avez-vous rencontré des difficultés concernant la saisie géométrique des découpages paysagers ? Si oui, expliquer lesquelles.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Est-ce qu’il y a des trous et des recouvrements entre découpages paysagers de même niveau ?

* + Non
  + Oui, car c’était le cas dans l’atlas
  + Oui, à cause des difficultés de saisie de la géométrie
  + Je ne sais pas (pas vérifié)

Concernant les unités paysagères, avez-vous rencontré des difficultés pour établir la correspondance avec les valeurs possibles de l’attribut « typeOrographie » ?

* + Oui
  + Non
  + Pas d’UP dans l’atlas

Si oui, expliquer les problèmes rencontrés (valeurs concernées et la raison du problème).

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Concernant les unités paysagères, avez-vous rencontré des difficultés pour établir la correspondance avec les valeurs possibles de l’attribut « dominantePaysagere » ?

* + Oui
  + Non
  + Pas d’UP dans l’atlas

Si oui, expliquer les problèmes rencontrés (valeurs concernées et la raison du problème).

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Pour combien d’UP avez-vous utilisé seulement l’attribut « dominantePaysagère1 » ? ….

Pour combien d’UP avez-vous utilisé les deux attributs « dominantePaysagère1 »  et « dominantePaysagère2 » ? ….

Commentaire éventuel : ……………………………………………………………………………………………………………………

Quel est votre retour d’expérience concernant la sélection des mots-clés ?

* + Plutôt facile
  + Plutôt difficile

Combien de mots-clefs génériques avez-vous utilisés pour chaque découpage paysager ?

* + Minimum ……
  + Maximum ……..

Combien de mots-clefs toponymiques avez-vous utilisés pour chaque découpage paysager ?

* + Minimum ……
  + Maximum ……..

Autres commentaires : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Avez-vous utilisé l’attribut facultatif « description » ?

* + Oui
  + Non

Si oui, quel est votre retour d’expérience (ex : facile/difficile, longueur du texte, etc.) ? …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Avez-vous utilisé l’attribut facultatif « image» ?

* + Oui
  + Non

Si oui, combien d’images avez-vous utilisées pour chaque découpage paysager ? ……

(ex : entre 1 et 4 images / 1 seule image)

Quels types d’images avez-vous utilisés ?

Ex : photo / croquis / etc

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Autres commentaires : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Avez-vous rencontré d’autres difficultés lors du remplissage des attributs des classes sur les découpages paysagers ? Si oui expliquer lesquelles.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

A votre avis, est-ce que ces classes comportent des attributs en trop (inutiles et/ou exagérément difficiles à remplir) ? Si oui, lesquels et pourquoi ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

A votre avis, est-ce qu’il manque des attributs sur ces classes ? Si oui, lesquels et pourquoi ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Autres commentaires

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

### Classe dynamiques

Avez-vous créé une classe Dynamique ?

* + Oui
  + Non

Si non, pourquoi ?

* + Pas d’information de dynamique dans l’atlas
  + Considéré comme trop difficile
  + Autre

Dans les 2 derniers cas, expliquer la réponse

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Avez-vous rencontré des difficultés pour établir la correspondance avec les valeurs possibles des attributs « natureEvolution » et « objetEvolution » ?

* + Aucune difficulté
  + Quelques difficultés
  + Beaucoup de difficultés

Dans les 2 derniers cas, expliquer et détailler la réponse

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Concernant l’attribut « objetEvolution », combien de fois avez-vous utilisé la valeur « autre » ? ….

A votre avis, est-ce qu’il manque des valeurs dans la code list « ObjetEvolution » ? Si oui, lesquels ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Avez-vous rencontré d’autres difficultés lors du remplissage des attributs des classes sur les découpages paysagers ? Si oui expliquer lesquelles.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Autres commentaires : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

### Classe LimiteDecoupagePaysager

Avez-vous créé une classe LimiteDecoupagePaysager ?

* + Oui
  + Non

Si oui, avez-vous réalisé le test sur l’ensemble des limites découpages paysagers présentes dans l’atlas ou seulement sur une partie de celles-ci ?

* + Ensemble des limites
  + Partie des limites

Dans le 2ème cas, expliquer la constitution de l’échantillon (ex : nombre d’objets, raisons du choix, etc)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Avez-vous rencontré des difficultés concernant la saisie géométrique des limites des découpages paysagers ? Si oui, expliquer lesquelles.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Quel a été votre choix concernant les attributs documentant la précision de la limite ?

* + Utilisation de l’attribut statutLimite pour toutes les limites
  + Utilisation de l’attribut largeurEstimee pour toutes les limites
  + Utilisation de ces 2 attributs pour toutes les limites
  + Utilisation de l’un ou l’autre de ces attributs, selon la limite
  + Aucun de ces attributs n’a été utilisé

Si vous avez utilisé l’attribut largeurEstimée, quelles valeurs avez-vous utilisées ?

* + Valeur minimale ……
  + Valeur maximale ……

Avez-vous utilisé l’attribut natureLimite ?

* + Oui
  + Non

Si oui, quels sont vos retours d’expérience ? La code list NatureLimite est-elle adaptée ? Avez-vous eu besoin d’utiliser la valeur « autre » ? Dans quels cas ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Autres commentaires : …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

### Classe DocumentPaysage

Avez-vous créé une classe DocumentPaysage ?

* + Oui
  + Non

Si non, expliquer pourquoi

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Si oui, quels ont été vos choix concernant le contenu de cette classe ?

* + Ensemble des illustrations contenues dans l’atlas
  + Partie des illustrations contenues dans l’atlas
  + Autre

Dans les 2 derniers cas, expliquer plus en détail vos choix

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Avez-vous rencontré des difficultés concernant la saisie géométrique des documents paysage ? Si oui, expliquer lesquelles.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Avez-vous rencontré des difficultés lors du remplissage des autres attributs de cette classe ? Si oui expliquer lesquelles.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

A votre avis, est-ce que cette classe comporte des attributs en trop (inutiles et/ou exagérément difficiles à remplir) ? Si oui, lesquels et pourquoi ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

A votre avis, est-ce qu’il manque des attributs sur cette classe ? Si oui, lesquels et pourquoi ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

## Diffusion des données

Quel format avez-vous utilisé pour le jeu de données paysage ?

* + GeoPackage
  + Shapefile
  + Autre

En cas de réponse « autre », préciser le format utilisé et la raison pour laquelle vous n’avez pas pu utiliser les formats préconisés par le standard.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Avez-vous constitué une table de correspondance entre communes ou EPCI et découpages paysagers ? Si oui, expliquer la structure de cette table.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Quel est votre avis sur l’utilité de cette table. Vous parait-elle facile d’utilisation pour retrouver les communes concernées par un découpage paysager ou pour trouver les découpages paysagers situés sur une commune ?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Avez-vous rencontré des difficultés pour la mise en œuvre des préconisations concernant la diffusion des données ? Si oui, expliquer lesquelles et pourquoi.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

## Qualité

Avez-vous rencontré des difficultés pour respecter certaines règles ? Lesquelles et pourquoi ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………

A votre avis, est-ce que certaines de ces recommandations sont en trop (inutiles et/ou exagérément difficiles à remplir) ? Si oui, lesquelles et pourquoi ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

A votre avis, est-ce qu’il manque des recommandations sur la qualité ? …..

Si oui, lesquelles et pourquoi ?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Autres commentaires :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

## Système de référence des coordonnées

Avez-vous utilisé le système de référence des coordonnées préconisé par le standard sur votre territoire ?

* + Oui
  + Non

Si non, expliquer pourquoi et indiquer quel système vous avez utilisé

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

## Métadonnées

Avez-vous créé un fichier de métadonnées lors de ces tests ?

* + Oui
  + Non

Si oui, avez-vous rencontré des difficultés ? …..

Pour quels éléments de métadonnées  et pour quelles raisons ?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Autres commentaires :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

## Bilan global des tests

Combien de temps avez-vous passé à réaliser ces tests (écriture du rapport comprise) ?

………………………………………………………….

Avez-vous eu besoin d’aide extérieure  (hors testeurs initialement prévus) ?

* + Oui
  + Non

Si oui, expliquer pour quel sujet et d’où est venue cette aide

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Quel est votre retour global d’expérience concernant la mise en œuvre des préconisations du standard ?

* + Plutôt facile
  + Plutôt difficile
  + Très difficile

Dans les 2 derniers cas, expliquer la ou les principales difficultés et leur source (ex : exigences du standard et/ou manques de l’atlas actuel).

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Suite à votre expérience, quels principaux changements seraient nécessaires dans le standard des données paysage ?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Suite à votre expérience, quels principaux conseils donneriez-vous à un producteur d’atlas paysage pour rendre ses données conformes au standard ?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Autres commentaires :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………