**Profil CIGAL de description des cartes**

**Eléments techniques :**

* hierarchyLevel = « dataset »
* presentationForm = « mapDigital »
* distributionFormat (name) contient : « PDF », « PNG », « JPEG », « OGC:WMC » ou « OGC:OWS ».

A noter :

* Si distributionFormat (name) contient : « PDF », « PNG » ou « JPEG » la carte est considérée comme statique
* Si distributionFormat (name) contient : « OGC:WMC » ou « OGC:OWS » la carte est considérée comme dynamique

**Eléments de saisie :**

Les éléments spécifiques pour les cartes sont récapitulés dans le tableau suivant (à compléter).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Information** | **Règle de saisie** | **Observations** |
| **Type de ressource** | Pour une carte le type de ressource est « dataset » |  |
| **Type de représentation** | Pour une carte le type de représentation est « mapDigital » |  |
| **Titre** | Le titre doit :   * Commencer par « CARTE - » * Il doit reprendre le titre de la carte * Il doit compléter le titre initial, si nécessaire, du millésime et de l’emprise de la carte * Il peut également préciser la taille de la carte (A3, A2, A1, A0, etc.) si celui n’et pas considéré comme standard (A4) |  |
| **Résumé** | Le résumé :   * présente en quelques mots l’objet de la carte et l’objectif de sa constitution. * rappelle la taille (A4, A3, etc.), le format (portrait/paysage) et le mode d’impression possible de la carte (couleur/noir et blanc) |  |
| **Mot-clé** | Par défaut, un mot-clé « carte » (minuscule singulier) de type « Thème » est saisi.  Le thésaurus GEMET peut lui être attribué en précisant la date de publication. | S’il est précisé, le thesaurus GEMET doit être renseigné de la façon suivante :   * Nom : « GEMET - Themes, version 2.4 » * Publication : « 13/01/2010 » |
| **Représentation spatiale** | Par défaut « raster » pour les cartes statiques. |  |
| **Texte sur la qualité** | Préciser si nécessaire les limites d’usage, de représentation et d’impression de la carte (selon le format, la taille, l’orientation, le mode, etc.). |  |