Validation output6.xml

1. Décomptes

Tableau de contrôle @DT{dpt}_result.csv . S'assurer que toutes l'information est conservée.

2. Vérification des vedettes les plus longues

Tableau de contrôle <code>@DT{dpt}_output6_logs.csv</code>

Repérer et corriger les problèmes de segmentation.

Cas 1. Segmentation

```
out:DT01-04543 Faubourg-des-Granges (Grand- et
```

remplacer:

```
<vedette>
    <sm>Faubourg-des-Granges (Grand-</sm> et <sm>Petit-),</sm>
</vedette>
```

par:

```
<vedette>
    <sm>Faubourg-des-Granges (Grand- et Petit-),</sm>
</vedette>
```

Cas 2. Segmentation

```
out:DT01-07563 Notre-Dame-des-Mares, des Marais ou
```

remplacer:

```
<vedette>
    <sm>Notre-Dame-des-Mares, des Marais</sm> ou <sm>de Bresse,</sm>
</vedette>
```

par:

```
<vedette>
    <sm>Notre-Dame-des-Mares, des Marais ou de Bresse,</sm>
</vedette>
```

Cas 3. Les routes

```
out:DT01-09002 Route d'Ambérieu à Lyon par Meximieux
```

remplacer:

```
<vedette>
     <sm>Route d'Ambérieu à Lyon</sm> par Meximieux
</vedette>
<definition>(route départementale n° 5 et route nationale n° 84).</definition>
```

par:

```
<vedette>
     <sm>Route d'Ambérieu à Lyon</sm></vedette>
<definition>par Meximieux (route départementale n° 5 et route nationale n° 84).</de
finition>
```

3. Vérification de l'ordre des mots

Tableau de contrôle <code>@DT{dpt}_result_commune.csv</code> : liste de toutes les modifications dans les balises <code>localisation</code> .

Permet de voir si l'injection des codes insee n'a pas "cassé" certaines chaînes de caractères.

Cas 1. Erreurs de syntaxe

Exemple

```
DT01-00028 communes réunies du Abergement-le-Grand et du Abergement-le-Petit .
```

remplacer:

```
<definition>nom que l'on donne parfois aux <localisation>communes réunies
  du <commune insee="01176" precision="certain">Abergement-le-Grand</commune> et
  du <commune insee="01292" precision="certain">Abergement-le-Petit</commune>
  </localisation>.</definition>
```

par:

```
<definition>nom que l'on donne parfois aux <localisation>communes réunies
    d'<commune insee="01176" precision="certain">Abergement-le-Grand</commune> e
    d'<commune insee="01292" precision="certain">Abergement-le-Petit</commune>
    </localisation>.</definition>
```

Cas 2. Ordre des mots (cas des cantons et territoires)

Belley canton de l'arrondissement de

remplacer:

par:

```
<definition>
     <typologie>chef-lieu</typologie> de <localisation> canton de l'arrondissement de
     <commune insee="01034" precision="approximatif">Belley</commune></localisation>.
</definition>
```

Cas 3. Ordre des mots (cas des Saints-)

```
t-Jean-de-Gonvillecommune de S
```

remplacer:

```
<definition>
     <typologie>ancien fief</typologie>,
      <localisation><sup>t</sup>-Jean-de-Gonvillecommune de S</localisation>.
</definition>
```

par:

```
<definition>
    <typologie>ancien fief</typologie>,
    <localisation>commune de S<sup>t</sup>-Jean-de-Gonville</localisation>.
</definition>
```

4. Tests xpath dans output6.xml

4.1. Vérification de la segmentation vedette/définition

```
//vedette//text()[not(ancestor::sm or parent::pg) and normalize-space(.)!='']
```

4.2. Alt Labels

```
//vedette[.//sm[position()>1]]
```

Long, mais très important pour ne pas louper les faux labels du type :

- <sm>de-Haut (Les),</sm>
- <sm>Le Petit-),</sm>
- <sm>Petit-),</sm>
- <sm>d'en-Haut),</sm>
- <sm>Sur la),</sm>
- < <sm>Les),</sm>
- etc.

```
VÉRIFICATION FINALE: //vedette/sm[position()>1]
```

remplacer:

```
<vedette>
    <sm>Châtelard de Broyes, de Brosses</sm> ou
    <sm>de Breul (Le),</sm>
</vedette>
```

par:

```
<vedette>
    <sm>Châtelard de Broyes, de Brosses ou de Breul (Le),</sm>
</vedette>
```

5. Gestion des @precision

Ajout de @precision="approximatif" dans le cas de localisations multiples :

Cas 1. @precision manquant pour localisation multiple

- search: (<commune insee="[^"]+")>
- replace: \$1 precision="approximatif">
- contexte: //definition[count(descendant::commune)>1]

Cas 2. @precision='certain' pour localisation multiple (erreur ?)

```
• search: (<commune insee="[^"]+") precision="certain">
```

- replace: \$1 precision="approximatif">
- context: //definition[count(descendant::commune)>1]

Cas 3. @precision manquant dans les localisation simple

```
• search: (<commune insee="[^"]+")>
```

• replace: \$1 precision="approximatif">

ATTENTION: REMPLACER MANUELLEMENT SELON CONTEXTE, PASSER LES CAS OÙ IL FAUT INSCRIRE CERTAIN

Puis faire une passe pour inscrire les @precision='certain' qui restent.

Vérification finale : parcourir la liste //commune[@precision='certain']

NB. Des erreurs dans la segmentation des communes

```
//commune[@insee = preceding-sibling::commune/@insee]
```

6. Formes anciennes

//forme ancienne[not(i)] : Cas difficiles des formes anciennes sans label

7. Validation XML

Essayer de valider.

8. Contrôle du formatage

Supprimer les lignes vides et sauts de ligne intempestifs.