

# SG5 Symbolisation

Réunion du 02/12/2025

# Action à réaliser

- Intégrer les géométries autorisées dans le standard PSMV
  - Réalisé
- Révision et conversion en markdown du document de spécifications générales des symbolisations
  - A faire
- Concertation avec le SG3 pour la définition de l'attribut regroupant les informations utiles à la symbolisation des SUP
  - Proposition faite
- Actualisation des fichiers de symbolisation des SUP
  - En attente de définition de la liste exhaustive des codes pour le champs SYMBOLE

# Attribut SYMBOLE : Proposition

- Appuyer la représentation des SUP sur une attribut SYMBOLE
  - Par homogénéité avec les autres types de documents d'urbanisme
- Construire les valeurs de cet attribut sur la base des distinctions de représentations souhaitées
  - Catégorie de SUP
    - SERVITUDE.categorie
  - Type de générateur
    - GENERATEUR\_SUP\_.TypeGen ou TYPE ou CODE\_ALEA
  - Type d'assiette
    - ASSIETTE\_SUP.TypeAss
- Adopter des codifications informatiques
  - Pas d'accents, pas d'espace, camelCase pour la lisibilité

# Attribut SYMBOLE : Exemples

- Cas simple : <categorie>\_ass
  - A1\_ass
  - EL2bis\_ass
  - etc ...
- Cas gen + multi ass : <categorie>\_<suffixeAss>
  - AR3\_zpr1
  - EL3\_zmcp
  - PT2\_zpri
  - etc ...
- Cas multi gen + ass : <categorie>\_<codeType>\_ass
  - AC2\_typeInscrit\_ass
  - I1\_typeGaz\_ass
  - PM1\_alea11\_ass
  - etc ...
- Cas multi gen + multi ass : <categorie>\_<codeType>\_<suffixeAss>
  - AC1\_typeInscrit\_abor
  - AS1\_typeEauPotable\_pepe
  - etc ...

# Présentation de l'outil SLYR (NorthRoad)

- Transforme les fichiers de bibliothèque de style ou de fichiers de styles de ArcGISpro vers QGIS, SLD et autre
- Les fichiers SLD sont en cours de tests auprès de l'IGN pour voir si compatibles
- Industrialisation possible pour offrir aux utilisateurs, des fichiers compatibles via le GITHUB pour ArcGIS et QGIS sans perte de qualité ni de temporalité

# Réorganisation du GitHUB SG5

- Archives
  - Contient l'ancienne organisation et les fichiers des préconisations.md
- PLU
- PSMV
- SUP
- \_\_Ressources
- \_\_outils-agp-python-gdb\_\_

## Organisation des dossiers PLU/PSMV/SUP

- PLU
  - ArcGISpro
    - LYRX
      - plu\_psc\_s.lyrx
      - plu\_inf\_l.lyrx
      - ...
    - CNIG\_PLU.stylx
  - QGIS
    - QML
      - plu\_psc\_s.qml
      - plu\_inf\_l.qml
      - ...
    - CNIG\_PLU.xml
  - Catalogue\_symbolisation\_CNIG\_PLU.pdf
  - Planche\_Symbolisation\_CNIG\_PLU.pdf

Chaque dossier est accompagné d'un fichier readme.md permettant de comprendre le contenu (tuto si besoin)

# Prochaine réunion

10/03/2026 9h30-12h