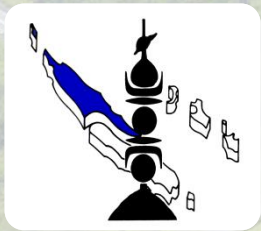
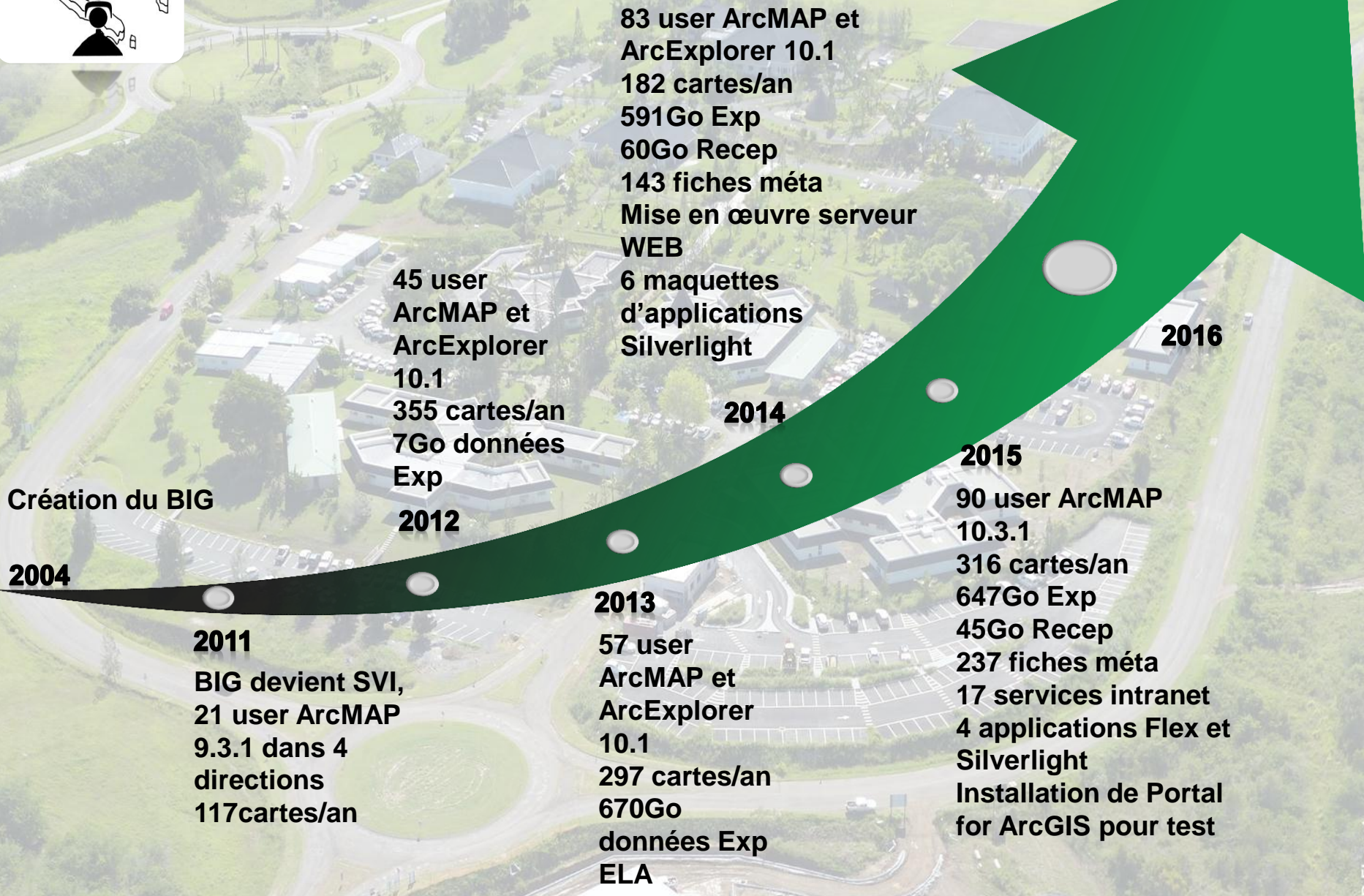


# Utilisation du Portal for ArcGIS 10.4.1 à la province Nord



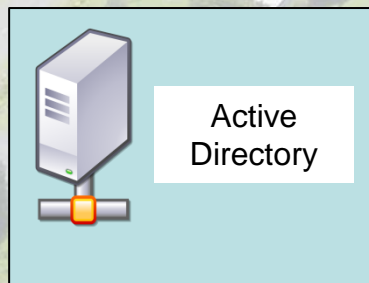
# Pourquoi Portal ?



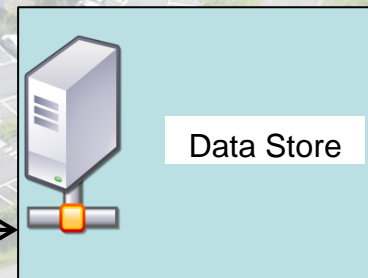
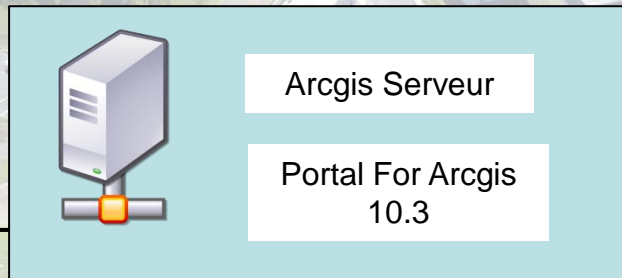



## Création du portail SIG (2015)

- Portail for Arcgis 10.3
  - Deux serveurs



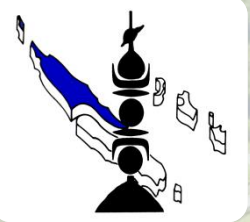
IIS Web Apdaptor



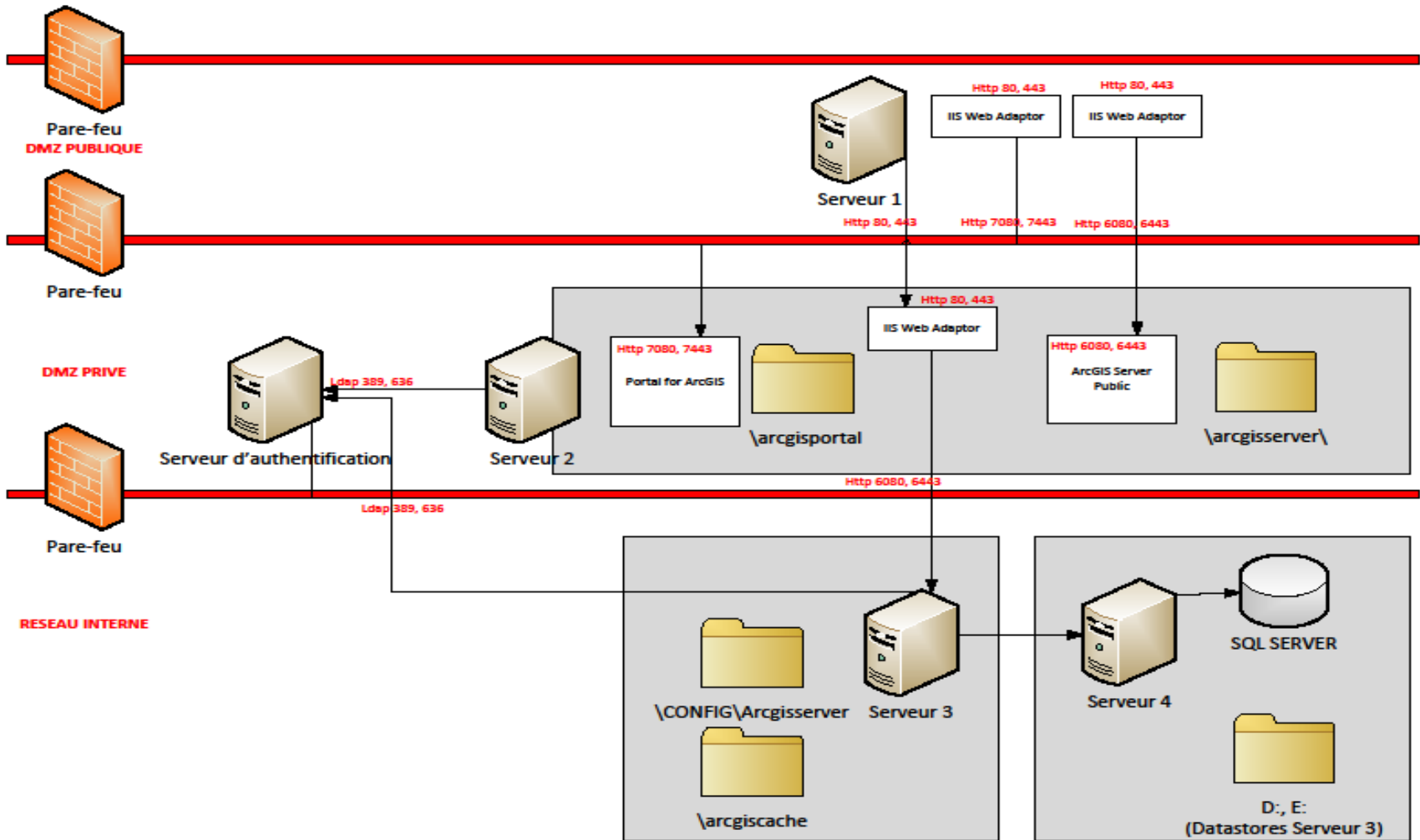


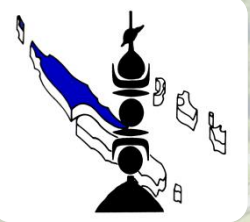
## Montée de version (2016)

- Upgrade des versions Portal et Arcgis serveur en 10.4(.1) en 2016
  - Nouvelle Architecture réseaux
  - Nouveaux serveurs



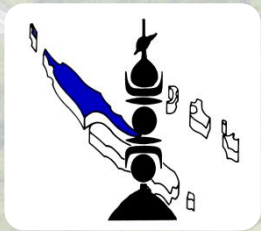
# Montée de version (2016)



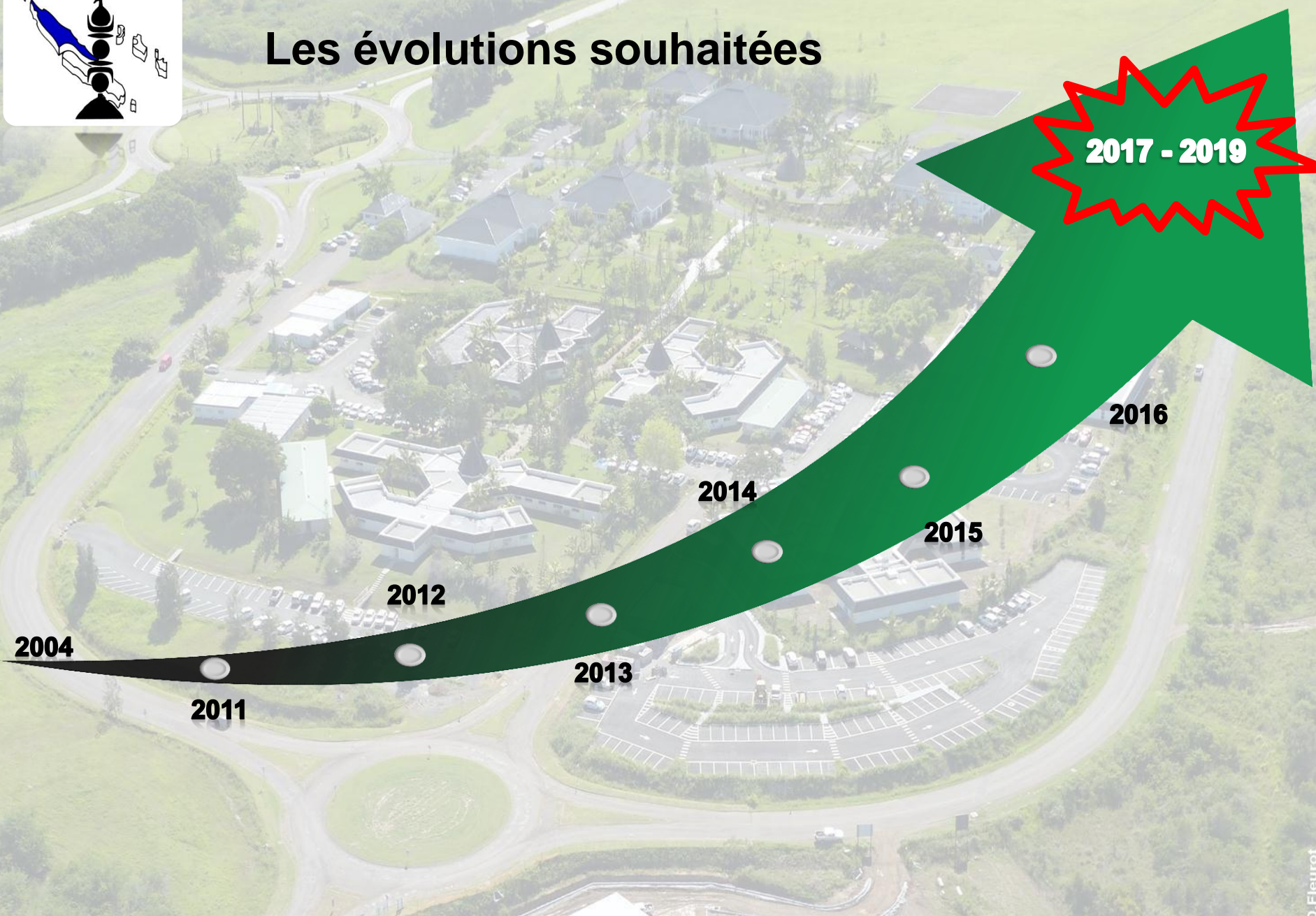


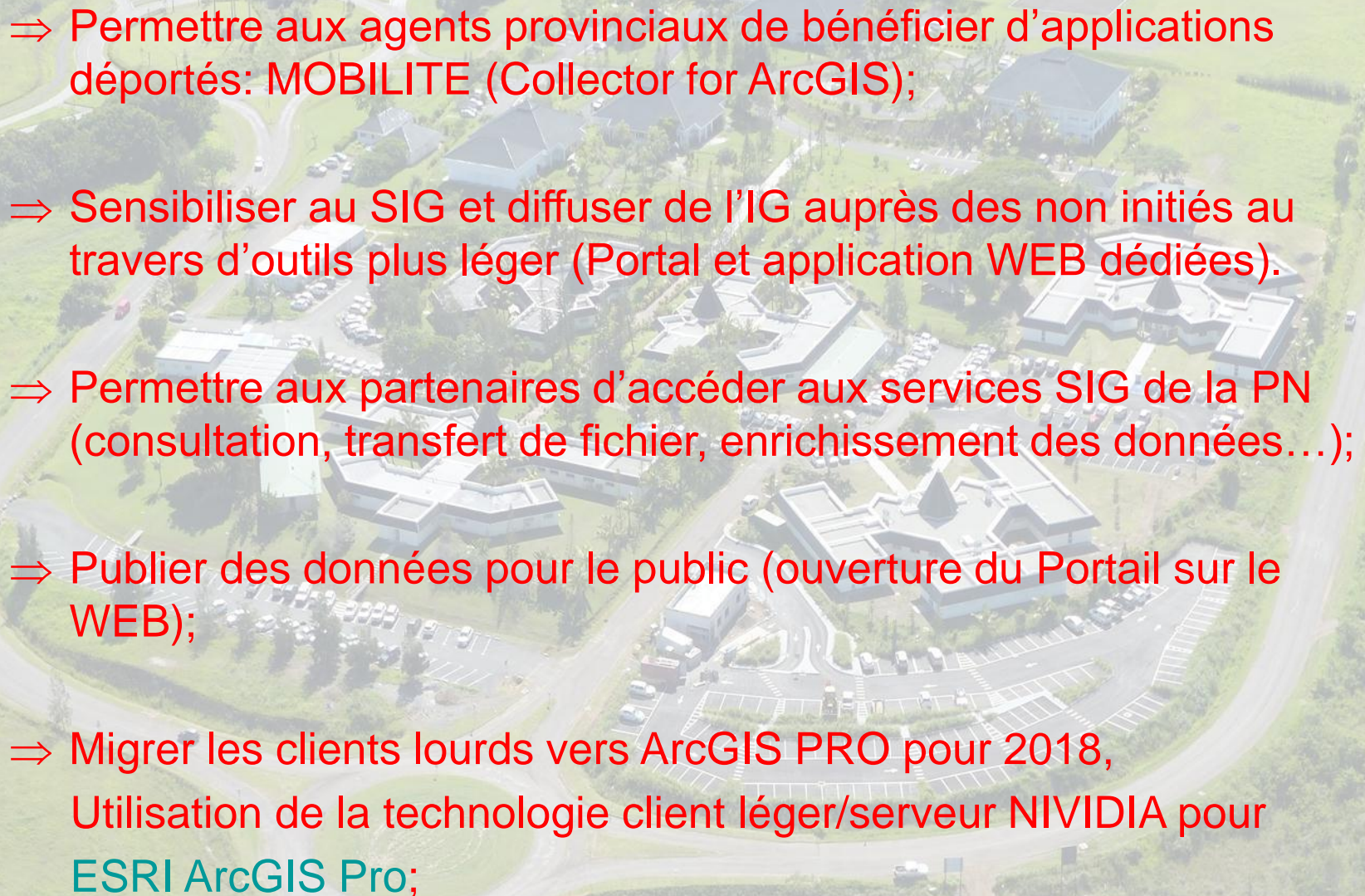
## Montée de version (2016)

- Upgrade des versions Portal et Arcgis serveur en 10.4(.1) en 2016
    - Nouvelle Architecture réseaux
    - Nouveaux serveurs
- ⇒ Solution plus « légère » pour les utilisateurs occasionnels
- ⇒ Accès à l'information géographique sur le WEB
- ⇒ Création d'applications métiers accessibles de l'extérieur



# Les évolutions souhaitées



- 
- ⇒ Permettre aux agents provinciaux de bénéficier d'applications déportés: MOBILITE (Collector for ArcGIS);
  - ⇒ Sensibiliser au SIG et diffuser de l'IG auprès des non initiés au travers d'outils plus léger (Portal et application WEB dédiées).
  - ⇒ Permettre aux partenaires d'accéder aux services SIG de la PN (consultation, transfert de fichier, enrichissement des données...);
  - ⇒ Publier des données pour le public (ouverture du Portail sur le WEB);
  - ⇒ Migrer les clients lourds vers ArcGIS PRO pour 2018, Utilisation de la technologie client léger/serveur NVIDIA pour ESRI ArcGIS Pro;





**Merci**