



Numérisation des Servitudes d'Utilité Publique



Réunion du pôle métier
urbanisme de
Géobretagne
23/09/10

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat. Développement durable
Prévention des risques. Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

Livraisons effectuées

- 1ère livraison (25/03/10) (55 communes) :
 - 22 : CA Lannion + CC Paimpol (22 communes)
 - 56 : pays d'Auray (28)
 - 35 : CCPRF (5)
- Demandes de corrections (début juin) :
 - attributs : certains noms inadaptés, erreurs d'échelle, certains gestionnaires, actes
 - objets : erreurs de type d'objet, objets non saisis, reportés sans plan, cercles écrasés

Demandes de corrections

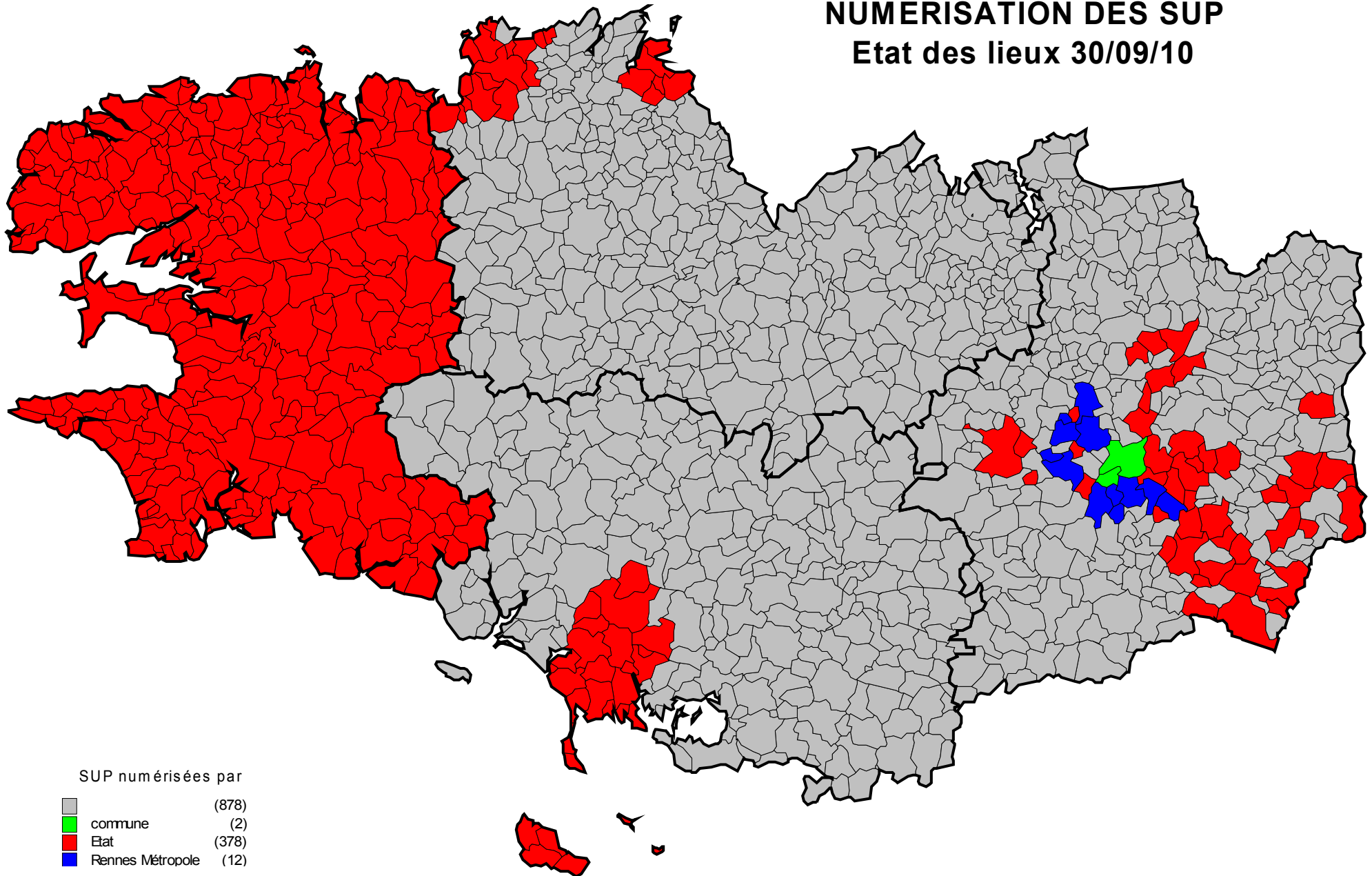
- Livraison des corrections annoncée fin juillet -> reportée fin août
- Relance 20/09 : livraison annoncée pour début de semaine prochaine

Livraison prévue semaine prochaine (93 communes)

- Corrections des communes déjà livrées (55)
 - 22 : CA Lannion + CC Paimpol (22 communes)
 - 56 : pays d'Auray (28)
 - 35 : CCPRF (5)
- Compléments sur 35 (38 communes)
 - CCPRF (6), Pays d'Aubigné (5), RM (11), Vitré (10), Chateaugiron (4), Montfort (2)
- le BE n'a pas équilibré les dpt -> à rattraper pour les prochains BC

NUMERISATION DES SUP

Etat des lieux 30/09/10



Numérisations envisagées : 150 (200 ?)

- 35 (60)
 - PLU numérisés CC régional : CCPRF (6), Pays d'Aubigné (5), CC Brocéliande (8)
 - Autres numérisations PLU : RM (12), Vitré (27), Chateaugiron (2)
- 22 (44) (93 ?)
 - complément Pays de Trégor-Goëlo + pays de Dinan (30)
 - St Brieuc Agglo (14) (Pays de St Brieuc 63 ?)
- 56 (45)
 - pays de Pontivy (45)

Numérisations envisagées

- Coût moyen d'après BC1+BC2 : 170 € / commune
- Combien de communes numérisables sur les crédits disponibles fin 2010 :
 - Si 170 € (coût moyen BC1+BC2) : 110 communes numérisables
 - Si 140 € (coût moyen livraison 25/03/10) : 140 communes numérisables
- Combien de crédits en 2011 ???

Economies possibles : 14

- Coût numérisation MT+HT = 50 % du total
- RTE nous a transmis les lignes HT
- Si on considère comme négligeable le coût d'intégration de la HT, ne pas numériser la MT (cas du 29 + Pays de Loire) permet donc de doubler le nb de communes numérisées, soit 220-280
- un espoir : le CETE du Sud Ouest est en train de collecter les fichiers d'ERDF et TIGF

Autres économies possibles

- SUP non reportées au plan : difficile à chiffrer + budget faible ?
- AC1 : validité des numérisations SDAP ?
- PT2 (projet d'abrogation) : 4% du budget