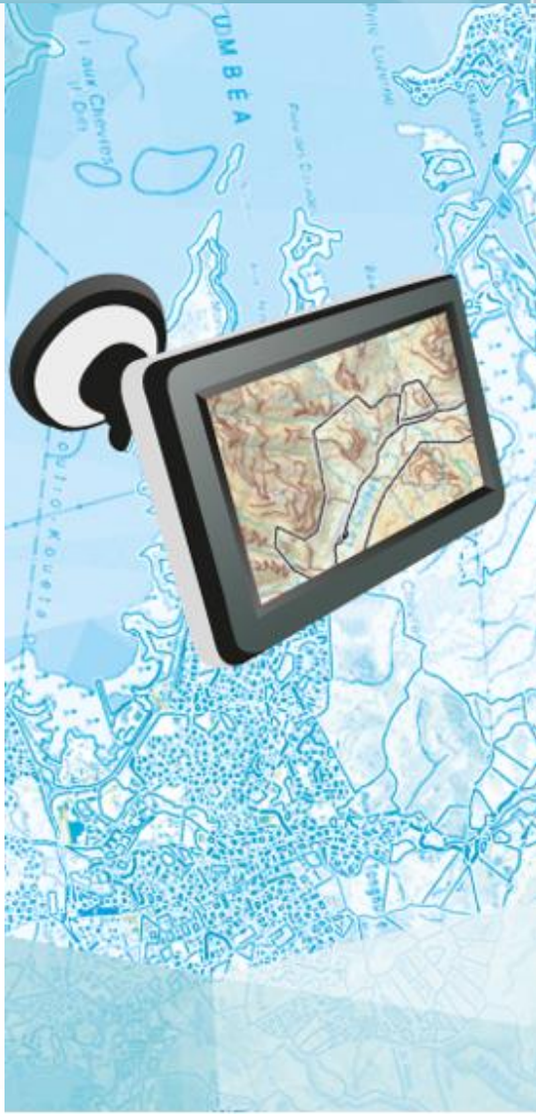




RÉUNION TRIMESTRIELLE - CLUB DE LA GÉOMATIQUE

jeudi 12 décembre 2024
4^{ème} réunion - Saison 2024
Province Nord



Peers ON

Innovation 4 the Planet

Actualité



Dispositif d'aides **pro bono**

+ 30 000 000 F financé à 100% par Peers **EN**

- ① Sites internet ② Logiciels métiers ③ Distribution Grant + 1%

Site internet de l'aide



Soumettre une demande

Peers EN
Innovation **4** the Planet

Une aide historique au rendez-vous de l'histoire



Comment diminuer les dépenses d'entretien d'espace vert et protéger la biodiversité au niveau territorial via la DATA SIG ?



Les finances publiques

- Après les émeutes du 13 mai, les budgets des collectivités se projettent avec une baisse de 30% de leurs budgets pour 2025.

Protéger la biodiversité

- En octobre ce sont plus de 1 000 ha qui sont partis en fumée sur Boulouparis.
- L'impact des émeutes sur la biodiversité est aujourd'hui très mal connu.

Déplacement à King Inland en Tasmanie pour l'IPS Connect 2024

1 Robotique de protection des puits de carbone

- **Economie de gestion** : -20% à -60% d'économie de gestion par hectare par an sur 7 ans.
- **Décarboner** l'entretien des espaces verts.
- **Protéger** les puits de carbone & « *crédit carbone* »

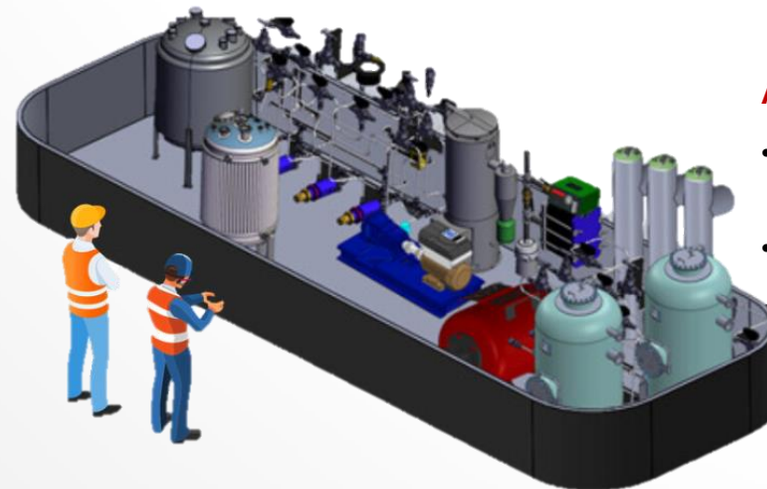


Objectifs :

- 10 000 ha en Nouvelle-Calédonie
- 100 000 ha au niveau régional

2 Recyclage décarboné du plastique en hydrogène

- **Input** : plastiques non recyclables | **Capacité** : 40t/j
- **Output** : monomères haute qualité (éthylène, styrène, propylène, dérivés halogénés et azotés, BTEX).



Avantages :

- Zéro émission de CO₂ par combustion,
 - Zéro consommation d'eau
- Transformation de tous types de déchets « non recyclables »

Déplacement à King Inland en Tasmanie pour l'IPS Connect 2024

Un consortium régional

- **Universités et recherche** : Monash (confirmé), Hawaii (invitation pour une conférence à Hawaii), Tasmanie (intérêt au sujet de l'hydrogène), Université de la Nouvelle-Calédonie (discussions en-cours).
- **Laboratoires de recherche** : CNRTEC (discussions en-cours), Alaska Center for Energy & Power (discussions en-cours).
- **Opérateurs publics** : Hydro Tasmania et Energy Queensland (à confirmer).
- **Opérateurs privés** : TotalEnergies Renouvelables (discussions en cours).
- **Club de la géomatique ?**

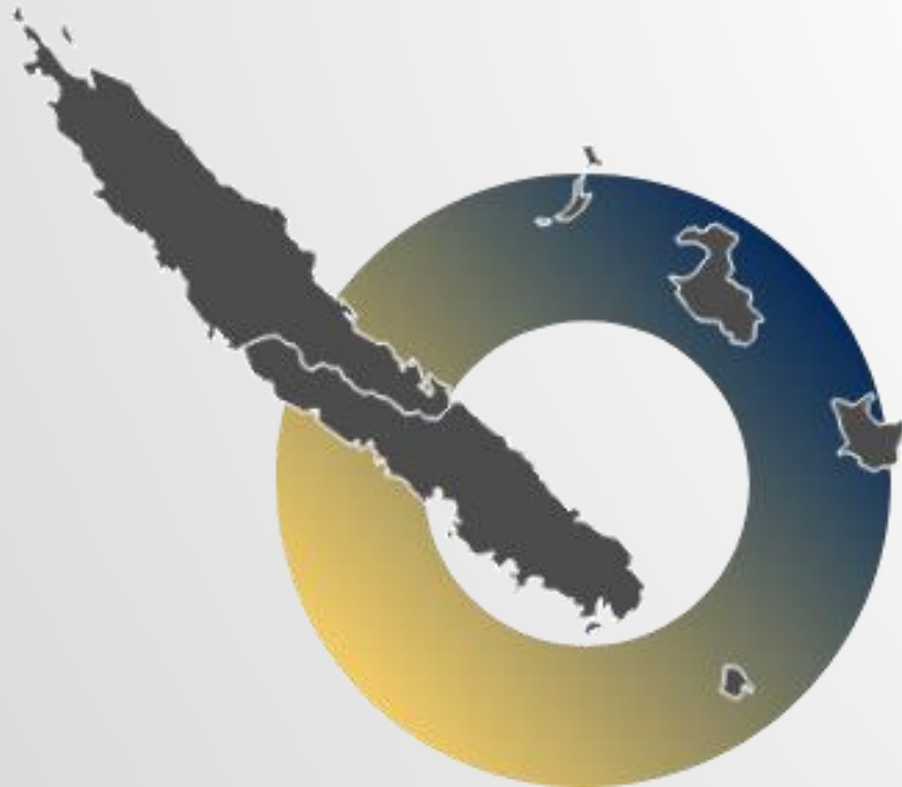


Étude SIG : analyse opérationnelle et financière

**-20% à -60% d'économies
& développement ESS**

Elaborer un tableau de bord

- Produire un applicatif et une cartographie qui nous permette de filtrer le foncier (toutes les collectivités dont état "qualifié privé" et foncier militaire) par catégorie de superficies incluant des espaces verts.
- **Catégories / filtrer des regroupements** : 0.4 are > 1ha, 1ha > 2ha, 2ha > 3ha, 3ha > 4ha, 4ha > 5ha, 5ha > 7.5ha, 7.5ha > 10ha, plus de 10ha.
- **Identifier / filtrer les groupes de parcelles avec** : moins de 5%, de 10% et de 15% de pente.
- **Informations (couches)** : zones brûlées dans les 10 dernières années, fréquence par zone, criticité, coût de l'entretien de l'hectare / entretien, nombre d'entretiens moyen / an, etc.



Financer un consortium et une coopération régionale avec un site pilote : AU & NC

BUDGET : 546 350 €

Consortium : 366 350 €

**PeersON :
100 000 €**

**Partenaires :
266 350 €**

**Demande au HCR-NC :
180 000 €**

€ Fond de coopération régionale du HCR-NC

Date limite de candidature :

- **31 janvier 2025**
- Lien de l'appel à projet : [CLIQUEZ ICI](#)

Comment le club de la géomatique ou ses membres pourraient nous accompagner et rejoindre ce consortium avec des lettres d'intention (expertise et ou cofinancement) ?





RÉUNION TRIMESTRIELLE - CLUB DE LA GÉOMATIQUE

jeudi 12 décembre 2024
4^{ème} réunion - Saison 2024
Province Nord

