



Séminaire des doctorant.e.s LETG

7 novembre 2019

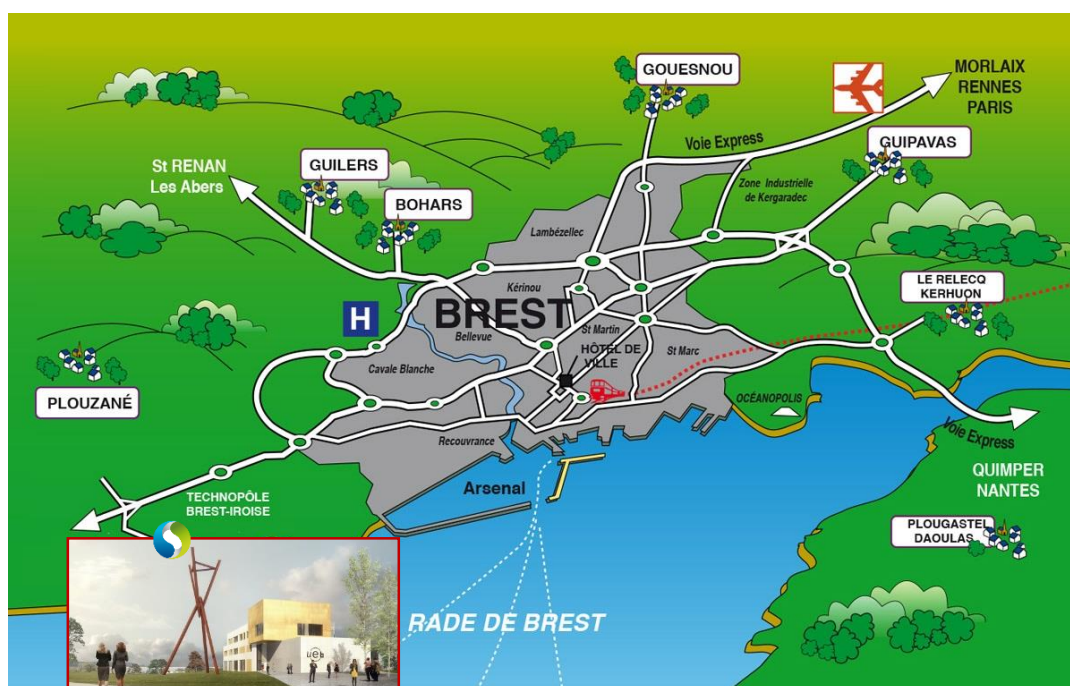
Programme de la journée

- 9h30** Accueil café (hall d'accueil du PNBI)
- 10h00** Mot d'introduction - **Eugénie CAZAUX & Clément DUPONT**, doctorant.e.s chargé.e.s de l'organisation du séminaire
- 10h05** *Conséquences du changement climatique sur la culture du blé tendre en Normandie : modélisation bioclimatique à l'horizon 2100* - **François BEAUVAIS** (LETG Caen)
- 10h20** *Approche méthodologique pour évaluer la variabilité climatique comme indicateur des maladies du bois de la vigne (esca.BDA et mortalité) : résultats préliminaires pour le vignoble alsacien* - **Fanny GAUTIER** (LETG Rennes)
- 10h35** *Modélisation climatique à haute résolution des régions viticoles françaises et néo-zélandaises dans le contexte du changement climatique* - **Gwenael MORIN** (LETG Rennes)
- 10h50** *Contributions des données de surveillance maritime à la Planification des Espaces Maritimes - Le cas français* - **Clément DUPONT** (LETG Brest)
- 11h05** *Spatialisation de l'impact des tempêtes de décembre 1999 (Lothar & Martin) et de février 2010 (Xynthia) sur les côtes sableuses de la région Pays de la Loire* - **Morgane AUDERE** (LETG Nantes)
- 11h20** *Effets de l'ambivalence de la mer sur les valeurs foncières et immobilières du littoral français : risques côtiers et changement climatique versus « désir de rivage »* - **Eugénie CAZAUX** (LETG Brest)
- 11h35** *Évaluation de la vulnérabilité des zones côtières aux risques d'érosion et de submersion marine dans un contexte de changement climatique : cas de la zone de Kribi (région du Sud Cameroun)* - **Willy Kevin SIMO TENKAM** (accueil LETG Brest)
- 12h00** Pause déjeuner (restaurant universitaire, en face du PNBI)
- 13h45** *Définir le fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau en milieu anthropisé à échelle régionale : exemple de la Normandie occidentale* - **Damien CARBON** (LETG Rennes)
- 14h00** *Caractérisation multi-méthodes du fonctionnement hydromécanique du Cirque des Graves (Villerville, Calvados)* - **Guillaume THIRARD** (LETG Caen)
- 14h15** *Les ressources en eau dans la ville de Toliara (Sud-ouest de Madagascar) - Inventaire et gestion de la pénurie* - **Jacques Bablon RANDRIATSITOHAINA** (LETG Angers)
- 14h30** *Caractérisation temporelle et spatiale de la sécheresse dans le bassin du fleuve São Francisco et ses impacts socio-économiques* - **Pedro RODRIGUES MUTTI** (LETG Rennes)

- 14h45** *Caractérisation de structures archéologiques, à partir de données LiDAR et hyperspectrales, en zones émergées et immergées - Alexandre GUYOT (LETG Rennes)*
- 15h00** *Suivi des changements des littoraux des deltas au Viêt-Nam par télédétection - Chi-Nguyen LAM (LETG Brest)*
- 15h15** *Cartographie de la végétation par télédétection de l'estuaire de la Loire - Mathieu LE DEZ (LETG Nantes)*
- 15h30** Mot de clôture - **Françoise GOURMELON**, directrice de l'UMR
- 16h00** Fin du séminaire

Plan d'accès au pôle numérique Brest Iroise

305 avenue Alexis de Rochon 29 280 PLOUZANÉ



Pôle numérique Brest Iroise (PNBI)

Le Pôle numérique Brest Iroise (PNBI) se situe sur la commune de Plouzané, à l'Ouest de Brest, sur le site du Technopôle Brest Iroise → en face de l'IUEM et du restaurant universitaire.

Accès depuis la gare de Brest, en transports en commun :

- Prendre la ligne de bus 1 (arrêt *Gare*), direction *Fort Montbarey*, jusqu'à l'arrêt *Fort Montbarey*
- Puis prendre la ligne de bus 13 (arrêt *Fort Montbarey*), direction *Plouzané Mairie*, jusqu'à l'arrêt *De Rochon*