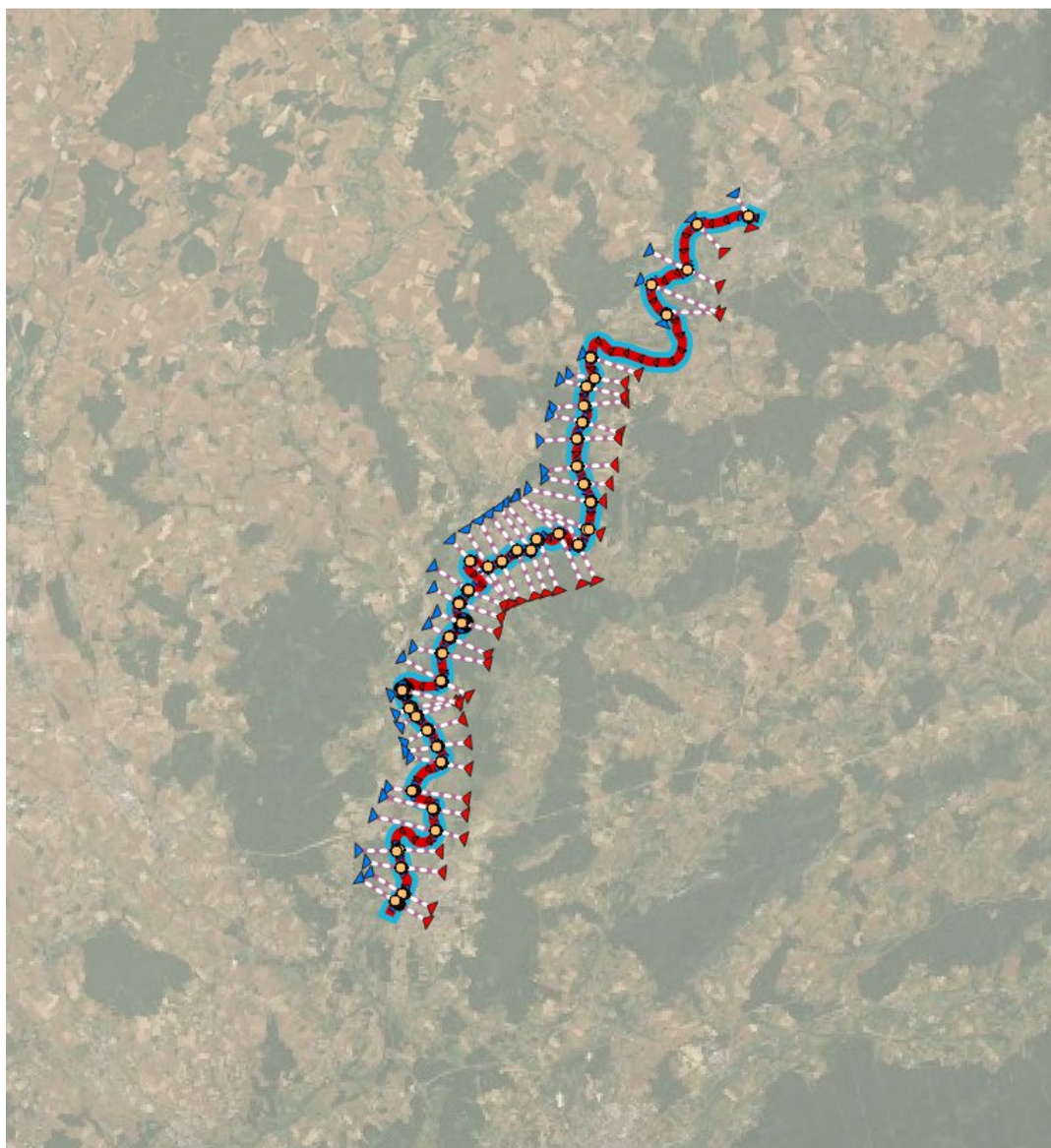


Club modélisation hydraulique

Programme des journées annuelles 2023



28 et 29
Juin
2023

Cerema Ouest
Agence de Saint-Brieuc

5, rue Jules Vallès
Saint-Brieuc



PROGRAMME

Mercredi 28 juin 13h45 - 17h45

- 13h45 **Accueil – Introduction des journées**
- 14h00 **Actualités MASCARET et TELEMAC** (Étienne Le Pape – SCHAPI, Matthieu De Linarès, Medhi-Pierre DAOU – ARTELIA, **à distance**)
- 14h20 **Construction, utilisation et intégration en temps réel du modèle MASCARET de l’Aulne** (Robin Treilles, Antonin Rivat - SPC VCB)
- 14h50 **Estimation bayésienne d’un modèle hydrodynamique 1D en régime transitoire (marée)** (Jérôme Le Coz – INRAE, **à distance**)
- 15h20 **Modélisation de la propagation des crues sur la Saône et le Doubs : de la construction des modèles hydrauliques à la mise en œuvre opérationnelle dans la POM** (Jean-Michel Sigaud - Cerema)
- 15h50 **Modélisation Saône-Doubs : construction et validation d’un modèle** (Patrick Chassé - Cerema)
- 16h20 **Pause**
- 16h45 **Méthodologie pour la construction des profils en travers à partir de multiples sources topo-bathy** (Kevin Corsiez, Florent Bourhis – Cerema)
- 17h15 **Échanges : validation des nouvelles versions du plugin MASCARET, assistance et développement TELEMAC-MASCARET, assistance des utilisateurs ministère TELEMAC et MASCARET** (Alexis Bernard – Cerema, Etienne Le Pape – SCHAPI)
- 17h45 **Fin**

Jeudi 29 juin 8h45 – 12h00

- 08h30 **Accueil**
- 08h45 **Présentation d’Octave** (Rémi Lamblin – SCHAPI, **à distance**)
- 09h15 **Portail DRIAS-EAU** (Jean-Michel Soubeyrou - Météo France, **à distance**)
- 09h45 **Présentation de moulinettes python pour Mascaret** (Manuel Collongues - Cerema)
- 10h15 **Modélisation hydraulique du bief de Paris** (Patrick Chassé – Cerema)
- 10h45 **Pause**
- 11h00 **LIDAR HD et hydraulique** (Frédéric Pons, Nabil Hocini – Cerema)
- 11h30 **Présentation des avancées Cartino2D pluie et débit** (Nabil Hocini, Frédéric Pons – Cerema)
- 12h00 **Pause midi**

Jeudi 29 juin – 13h30 - 15h45

- | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13h15 | Accueil |
| 13h30 | Modèle TELEMAC de la Seine Bassée (Rémi Trenkmann – Cerema) |
| 14h00 | Utilisation d'un modèle Telemac2D pour évaluer la dynamique d'une inondation : cas du PPRI Loire aval (Jean-Paul Masset – Cerema) |
| 14h30 | Présentation du modèle maritime TELEMAC2D de Wissant (Patrick Chassé – Cerema) |
| 15h00 | Modélisation hydrosédimentaire 3D du Maroni (Nicolas Huybrechts – Cerema, à distance) |
| 15h30 | Conclusion des journées (Anne-Laure Tiberi-Wadier - Cerema, Etienne Le Pape – SCHAPI) |
| 15h45 | Fin |



COMMENT VENIR ?



Par les transports en commun

▪ **Au départ de la Gare de Saint-Brieuc :**

- Bus ligne D en direction de la Ville Oger, arrêt J. Vallès

Horaires : <https://tub.bzh/reseau/lignes/ligne-d>

(un bus toutes les 15/20 min en journée en semaine)

- ou 30 minutes à pied

En cas de difficulté, si des arrivées groupées sont prévues, possibilité d'anticiper une navette avec un véhicule de service. Contacter Alexis Bernard (06 58 25 15 56)



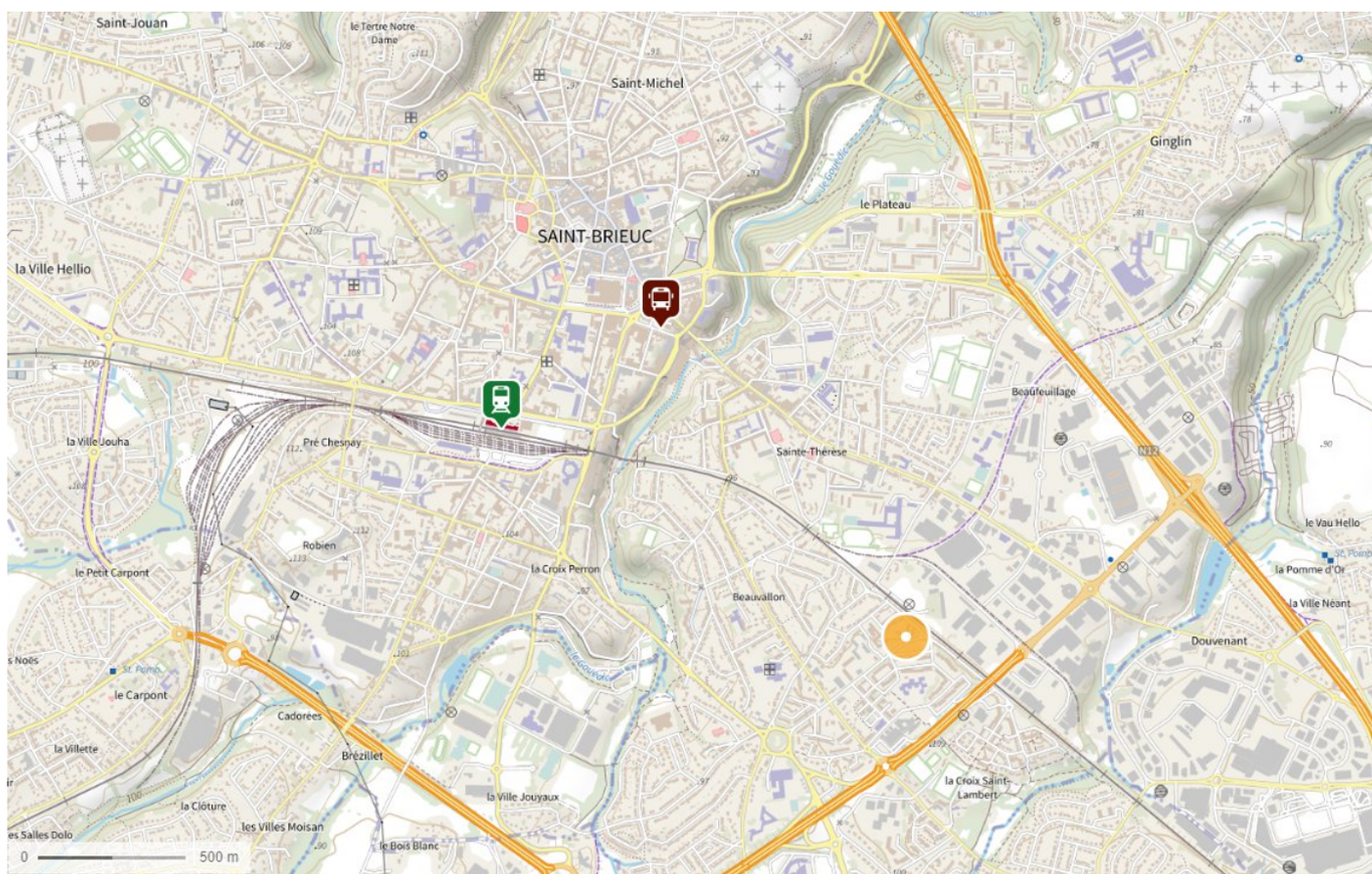
En covoiturage

▪ **Accès routier :**

Accès par RN 12 de Rennes ou de Brest, sortie D700 Ploufragan/Loudéac /Vannes.

▪ **Stationnement :**

Sur site



HÉBERGEMENT ?

Listes d'hôtels ci-dessous

<https://cdt22.media.tourinsoft.com/upload/hotel-guide-hebergement2023.pdf>

<https://cdt22.media.tourinsoft.com/upload/Hebergements-gr34-cotes-d-armor-janvier-2023.pdf>