

Conférence technique territoriale (CTT) de Nouvelle Aquitaine du vendredi 2 septembre 2022

Comment augmenter la résilience des territoires face au dérèglement climatique?

CONTEXTE

Les dernières sessions de la conférence technique territoriale plénière de la direction territoriale Sud Ouest du Cerema se sont tenues le 25 juin 2018 et 3 juillet 2019. En deux ans notre vision de la résilience a collectivement été ébranlée, par la pandémie sanitaire mais également par une accumulation de défis majeurs. Ces défis interrogent directement la capacité économique publique à investir, entretenir et gérer les patrimoines communs, mais également la place de l'innovation industrielle, les prix de l'énergie, les interdépendances et la disponibilité des matériaux et des matières premières et enfin l'impérieuse nécessité de procéder à d'importants changements de façons de produire, d'aménager, de construire, consommer et l'équilibre de préservation des flux économiques qui irriguent les territoires et soutiennent les populations. Ils interrogent également les impératifs de protection et de sobriété vis-à-vis des ressources minérales comme biologiques. Il est donc proposé de saisir l'occasion de réunir la conférence technique territoriale Nouvelle Aquitaine, du Cerema SO afin d'échanger et de permettre aux acteurs des domaines d'intervention du Cerema de partager leurs expériences.

Cette journée sera consacrée à la relation entre les impératifs de résilience territoriale et les territoires. Elle se fondera sur deux séquences d'expériences concrètes :

le matin, après une introduction d'Isabelle ALBRAND, présidente du bureau des CTT, suivie d'une présentation par Alain DUPUY, Professeur d'hydrogéologie à Bordeaux INP, directeur de l'ENSEGID, membre d'Acclimaterra des enjeux à l'échelle régionale la présentation de trois retours d'expérience :

- à Angoulême, la démarche d'intégration de la nature en ville et les avantages attendus ;
- l'inscription d'une réflexion sur la résilience territoriale dans l'élaboration du SCOT sur le territoire du SCOT du pays basque et Seignanx ;
- à l'échelle de la Gironde, les stratégies de gestion patrimoniale routière afin de faire face aux défis à venir.

l'après midi, la participation à une **fresque du climat** © qui est l'occasion de se sensibiliser aux mécanismes globaux du dérèglement du climat mais également à l'importance de la participation dans la bonne appréhension des phénomènes complexes qui composent le climat.

OBJECTIFS

Cette conférence permettra de partager les dernières informations sur les offres du Cerema et de faire connaître l'expérience de plusieurs collectivités. L'interactivité sera au cœur de cette session plénière de la conférence territoriale.

PUBLICS

- Élus des collectivités ; transport, des questions climatiques, des infrastructures, des mobilités, des espaces verts) ;
- Prestataires de ces domaines
- Services déconcentrés de l'État

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

9h – 9h30 Accueil

9h30 B.GANDON- directeur de la DterSO du Cerema- Introduction

9h45 I.ALBRAND- directrice du patrimoine routier, paysager et des mobilités CD de Dordogne, les territoires face aux enjeux de résilience

Séquence 1 : Atténuation et adaptation stratégique et retours d'expériences

10h A.DUPUY- professeur, directeur de l'ENSEGID, membre d'Acclimaterra - Les enjeux d'atténuation et d'adaptation en Nouvelle Aquitaine, du point de vue d'Acclimaterra (20' d'échange avec la salle)

10h45 P.MONCAUT– directeur de la transition écologique, Ville d'Angoulême - La nature au service d'une ville apaisée et vivante ; la démarche d'Angoulême (10' d'échange avec la salle)

11h15 Pause

11h30 L.DELORME - Directrice du syndicat mixte du SCOT du pays basque et Seignanx - L'intégration du concept de Résilience dans le SCoT (10' d'échanges avec la salle)

12h00 Intervenant de la direction des infrastructures, CD de Gironde- Démarche de gestion patrimoniale d'infrastructures routière : de la gestion optimisée du réseau secondaire à la stratégie de résilience (10' d'échanges avec la salle)

12h30 – 13h30 déjeuner

Séquence 2 : fresque du climat

13h30 Travail en atelier : fresques

15h50 Atelier général : quelles actions ?

16h20 conclusions

16h30 fin de la journée

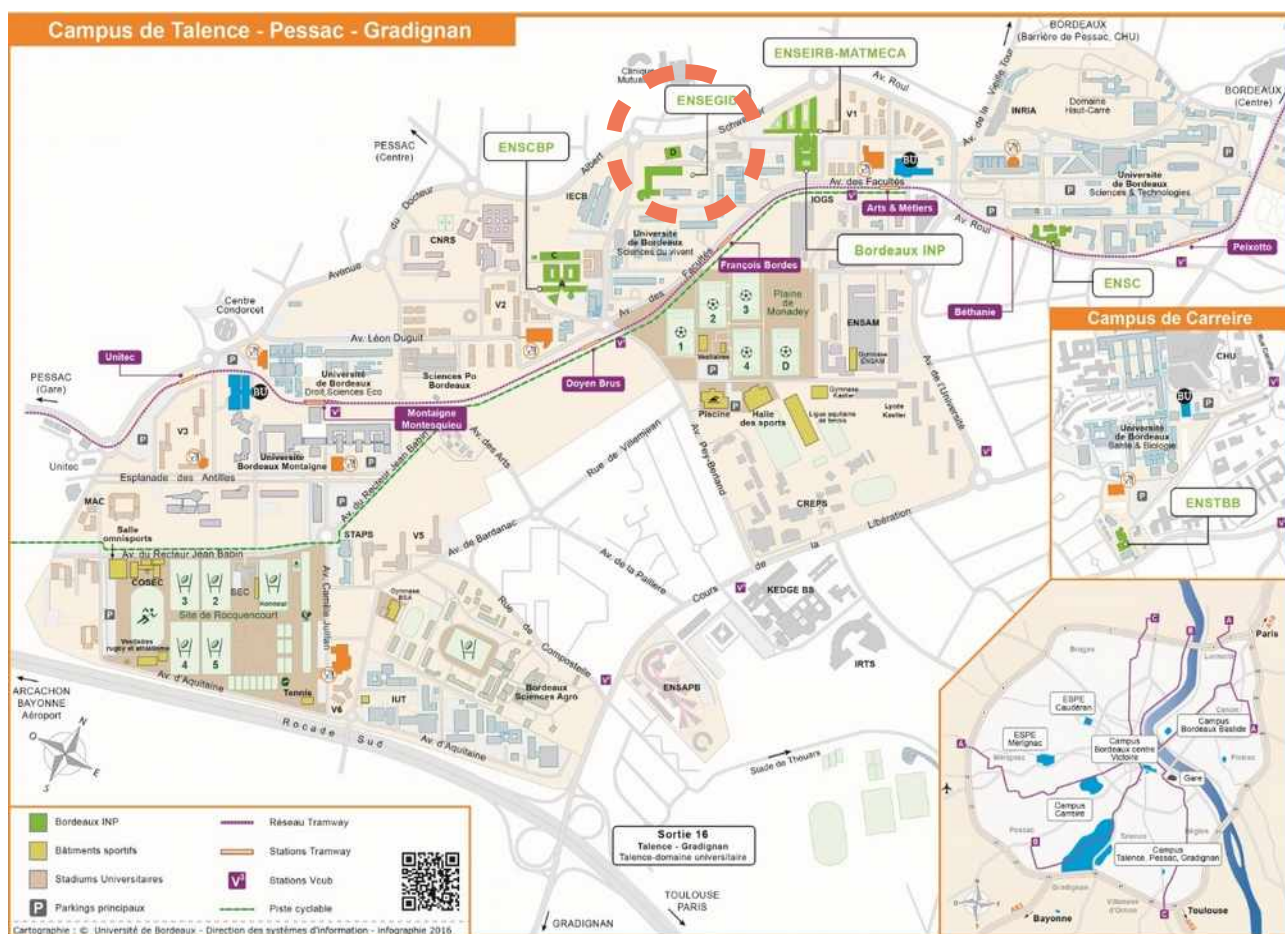
COMMENT REJOINDRE L'ENSEGID : 1, ALLÉE FERNAND DAGUIN, 33600 PESSAC

Il est conseillé d'utiliser les **transports en commun** pour venir à l'Ensegid

Tramway Ligne B - Arrêt François Bordes –

Pour connaître les prévisions de places libres des parcs relais

<https://www.infotbm.com/fr/plans/parks>



En bus

Consulter le [plan interactif du réseau de transports en commun](https://www.infotbm.com/fr/plans/plan-dynamique/)

Ligne 87 ou ligne 34 arrêt "Clinique Mutualiste"

Plan du campus

Plan du campus Talence-Pessac-Gradignan ci-joint

Plan en ligne via >> <https://ensegid.bordeaux-inp.fr/fr/plan-du-campus> chercher "Bordeaux INP – ENSEIGID"

Nota Une fois arrivé au 1 Fernand Daguin remonter l'allée principale qui longe le bâtiment jusqu'à

l'entrée principale.
(Il y a un panneau signalétique au niveau du parking)