



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

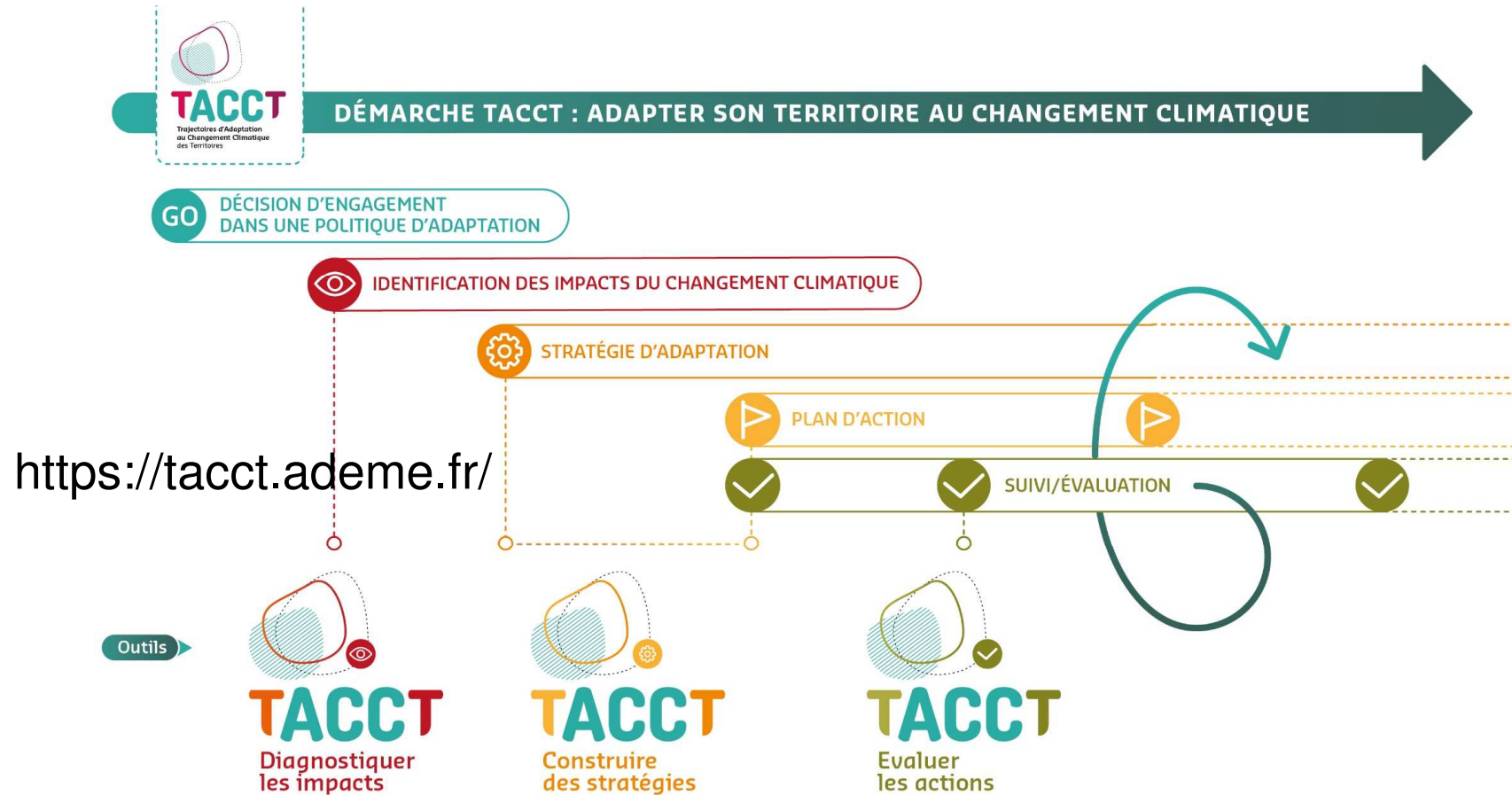


TACCT : Trajectoires d'adaptation au changement climatique des territoires

Une démarche pour comprendre et agir



TACCT, une démarche de « A à Z »





TACCT Diagnostiquer les impacts

6 Aléas climatiques
En cours

6 Aléas climatiques futurs
En cours

9 Im

ACC

TACCT Construire des stratégies

TACCT Évaluer les actions

21 communes

Paris, Paris 10e Arrondissement, Paris 11e Arrondissement, Paris 12e Arrondissement, Paris 13e Arrondissement, Paris 14e Arrondissement, Paris 15e Arrondissement, Paris 16e Arrondissement, Paris 17e Arrondissement, Paris 18e Arrondissement, Paris 19e Arrondissement, Paris 1er Arrondissement, Paris 20e Arrondissement, Paris 2e Arrondissement, Paris 3e Arrondissement, Paris 4e Arrondissement, Paris 5e Arrondissement, Paris 6e Arrondissement, Paris 7e Arrondissement, Paris 8e Arrondissement, Paris 9e Arrondissement



ÎLE-DE-FRANCE

Pour en savoir plus :
[ClimatHD](#), l'application interactive de Météo-France

Période à observer



TYPE DE CATASTROPHE

FILTRE PAR TYPE DE CATASTROPHE



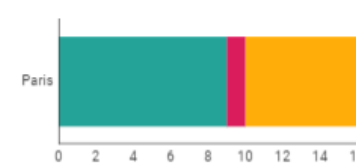
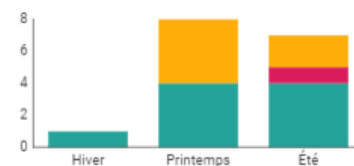
- Inondations
- Retrait-gonflement des argiles
- Inondations et mvts de terrain

CATASTROPHES NATURELLES PAR ANNÉE



RÉPARTITION PAR SAISON

RÉPARTITION PAR COMMUNE

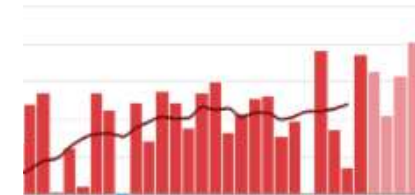


5 ANNUELLES

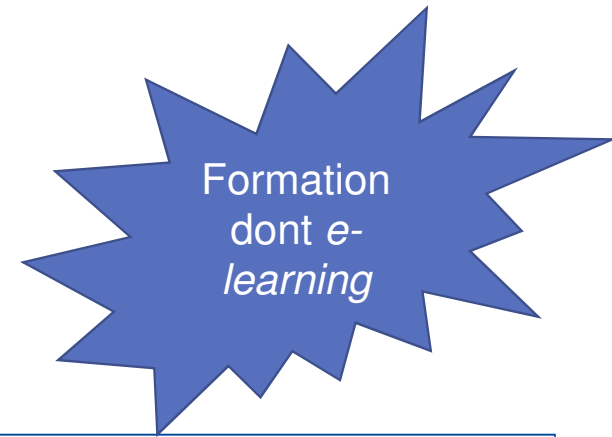
En Île-de-France, un net réchauffement est observé sur les températures moyennes

Les années 2011, 2014 et 2018, ont été

de référence 1961-1990



TACCT pour qui ? Pour quoi ? Comment ?



Pour qui ?

Tout type de collectivité : communes, EPCI, SCOT, PNR, départements...

quelles que soient leur échelle géographique ou les caractéristiques physiques et humaines de leur territoire

quels que soient les enjeux économiques présents sur le territoire ou compétences de la collectivité

Pour quoi ?

Monter en compétence

Etre autonome

Renforcer l'identité territoriale

Comment ?

Sensibiliser en amont

S'appuyer sur une équipe projet

Identifier des experts, personnes ressources, partenaires

Mobilisation des élus/décideurs

Mutualiser (# échelons territoriaux, territoires voisins ou à enjeux communs, etc.)

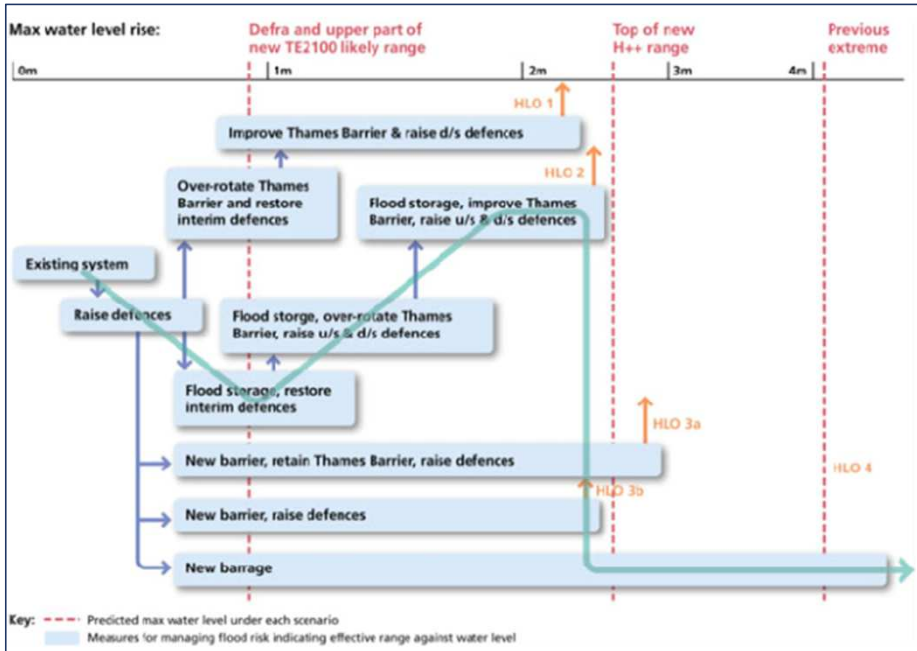
Une stratégie efficace repose sur une méthodologie éprouvée



Trajectoires d'adaptation : principes et concepts utilisés

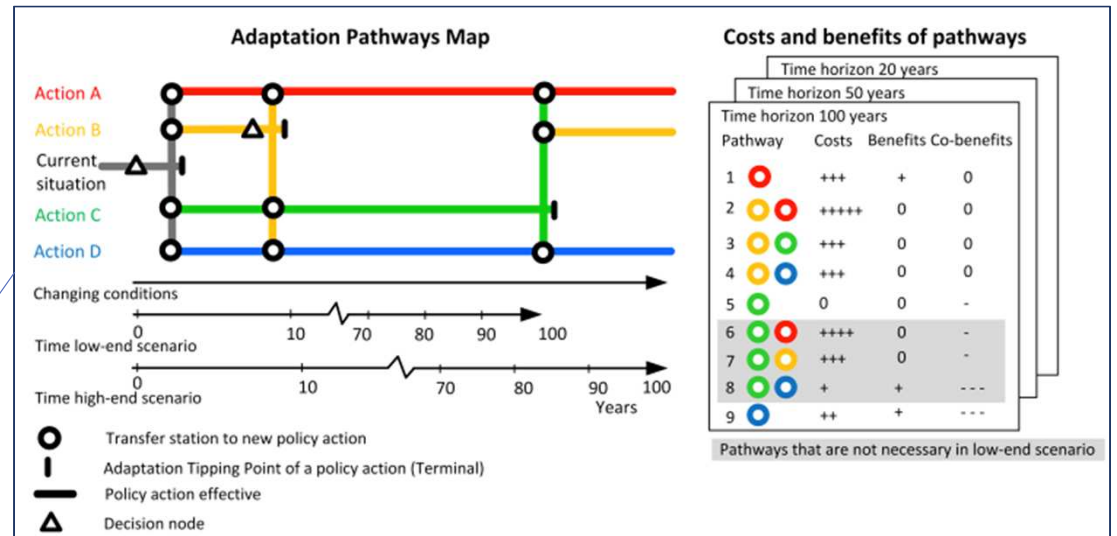
- Principes
 - ✓ Il y a souvent plusieurs façons de répondre aux impacts du changement climatique
 - ✓ Une combinaison d'actions, dont certaines sont à mettre en œuvre dès à présent et d'autres réservées pour l'avenir (en fonction de l'évolution du contexte climatique et socioéconomique) constitue une manière efficace et robuste de s'adapter.
- La notion de « seuils » au cœur des approches
 - ✓ Quelles modifications du système est-on prêt à accepter? (car au-delà le système bascule)
 - ✓ Quels sont les seuils (biophysiques, socioéconomiques) au-delà desquels une action n'est plus pertinente (plus performante, plus suffisante)
 - ✓ Quelle(s) variable(s) de contexte suivre pour identifier le moment où il faut bifurquer, quel est le point de déclenchement de la décision?

Trajectoires d'adaptation applications et représentations



Thames Estuary 2100

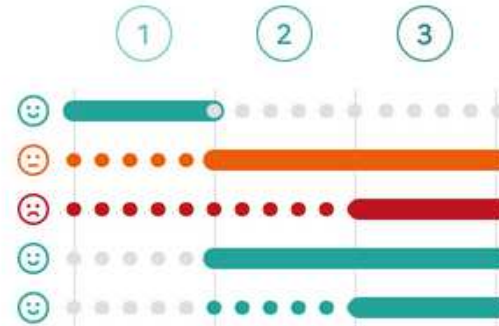
Deltares Pathways



Trajectoires d'adaptation applications et représentations

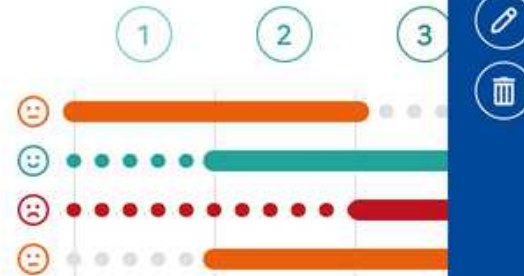
Trajectoire A

- 🔧 Développer les techniques d'agroforesterie
- 📢 Communication sur la précocité des récoltes
- 🧪 Recherche des variétés plus résistantes
- 👤 Généraliser les assurances risques climatiques
- 📢 Sensibilisations aux risques climatiques



Trajectoire B

- 🎓 Cultiver de nouveaux fruits
- 🏠 Reconvertir les exploitations agricoles
- 📢 Développer les systèmes d'alerte
- 📖 Diversifier les exploitations arboricoles



Des questions ?





**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Merci de votre attention

ADEME/DAAT / Pôle Adaptation
Aude Bodiguel aude.bodiguel@ademe.fr

