

LE VOLET « EAU » DANS UN PCAET

TÉMOIGNAGE DE BREST METROPOLÉ

LES PCAET

- Une obligation pour les EPCI à fiscalité propre de + de 20 000 habitants
- La loi positionne ainsi ces EPCI comme les coordinateurs des actions climat-énergie sur leur territoire
- Un champs désormais très élargi : volet Air, Stockage du Carbone, Adaptation au dérèglement climatique...
- Articulation avec le SCOT, le SRADDET, le PLU
- Un document « vivant » : dispositif de suivi, révision....

LE PLAN CLIMAT DE BREST MÉTROPOLE

- Une élaboration participative
- Fin de consultation réglementaire => approbation prévue le **24 janvier prochain**
- Le cœur du document : 60 fiches actions réparties en 13 thématiques (habitat, économie, mobilité, énergie, air, mobilisation...)
- 3 fils conducteurs :
 - transversalité,
 - mobilisation du territoire,
 - inclusion



L'EAU DANS LE PLAN CLIMAT DE BREST MÉTROPOLE

■ Thématique : Adaptation au changement climatique

=> Partage de la ressource : *déjà engagé*

=> Gestion alternative des eaux pluviales :
une opportunité pour accélérer

=> Economies d'eau : *montrer l'exemple*

=> Gestion des risques (submersion, inondations...) :
sensibilisation, zonages...

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



CONTEXTE

Les indispensables efforts de réduction de gaz à effet de serre visent à limiter l'ampleur du dérèglement climatique afin de maîtriser autant que possible les conséquences de celui-ci. Mais le territoire doit aussi se préparer à s'adapter. Les résultats du premier diagnostic de vulnérabilité ont permis d'identifier que les enjeux pour Brest métropole portent principalement autour de l'eau.



AMBITION

L'évolution climatique présentant une forte inertie, il est nécessaire de prévoir, en parallèle de ces efforts, un plan d'adaptation du territoire au dérèglement climatique. L'objectif est d'anticiper au mieux ces évolutions et de prévenir les risques qu'elles induisent.



PLAN D'ACTIONS

34 • Réaliser un plan global d'économies d'eau.

➤ Actions de sensibilisation et de communication sur les économies d'eau et poursuite des réflexions sur l'évolution de la tarification de l'eau.

➤ Encouragement à la récupération d'eau de pluie et à l'utilisation de ressources alternatives à l'eau potable (eau recyclée).

35 • Développer la solidarité territoriale dans le partage de la ressource en eau.

➤ La société publique locale Eau du Ponant gère l'eau pour Brest métropole mais également pour d'autres territoires. Outil de solidarité territoriale, elle s'engage dans des investissements de sécurisation de la ressource et mène des études d'optimisation.

36 • Développer la gestion alternative des eaux pluviales.

➤ Poursuite des efforts en gestion alternative des eaux pluviales pour réduire les entrées d'eau dans les réseaux.

➤ Démontrer la pertinence de solutions de gestion des eaux pluviales plus durables (opérations exemplaires dans le cadre du schéma directeur de gestion des eaux pluviales).

➤ Meilleure prise en compte du risque d'inondation dans le PLU facteur 4.

37 • Approfondir et faire partager les connaissances sur les vulnérabilités locales et les activités-clés sujettes aux risques.

➤ Approfondissement et partage du travail engagé dans le cadre du diagnostic de vulnérabilité.

38 • Renforcer la prise en compte et la gestion des risques.

➤ Développer la culture du risque chez les habitants : le rendre mieux visible (repères d'inondation, messages d'alerte...) et sensibiliser aux bonnes pratiques de prudence et de protection.

39 • Intégrer dans le PLU Facteur 4 les différents enjeux de l'adaptation.

➤ Les formes d'urbanisation et l'aménagement du territoire déterminent pour partie la résilience du territoire au dérèglement climatique. Le PLU facteur 4 devra intégrer cet enjeu au fur et à mesure de l'amélioration des connaissances.



ENJEUX CONNEXES

Organiser la place, la gestion et le développement de la nature en ville, en complément des importantes surfaces d'espaces verts publics et de jardins privés déjà existants sur le territoire (lien avec le plan biodiversité en cours d'élaboration).



PORTRAIT D'ACTEUR

Les directions espaces verts et écologie urbaine de Brest métropole s'engagent pour développer la gestion alternative des eaux pluviales. Ces enjeux ont été intégrés à la conception de l'aménagement du square Vercingétorix dans le quartier Europe à Brest sans surcoût pour l'opération.

ZOOM SUR LES ECONOMIES D'EAU

- Le plan d'action

1. Mettre en œuvre des actions de sensibilisation des ménages aux économies d'eau
2. Mettre en œuvre des actions de sensibilisation auprès des établissements gros consommateurs d'eau
3. Mettre en œuvre une campagne de communication sur les économies d'eau
4. Poursuite des travaux d'amélioration du rendement du réseau de distribution d'eau potable et des usines
5. Travailler sur la mise à niveau des bâtiments publics et sur la récupération d'eau pour les activités de service public consommatrices d'eau (espaces verts, propreté-déchets...)
6. Accompagner les particuliers à la mise en place de récupérateurs d'eau et autres outils d'économies d'eau
7. Accompagner les acteurs du territoire sur l'utilisation de ressources alternatives à l'eau potable (recyclage, prélèvement local, eaux pluviales...)
8. Etudier l'évolution de la tarification de l'eau potable

En conclusion

Les PCAET :

=> une opportunité pour accroître le portage de politiques transversales

=> une limite : périmètre et complexité des PCAET