

En résumé, c'est quoi le PAPI ?

Brièvement,

L'acronyme « PAPI » signifie **P**rogramme d'**A**ctions de **P**révention des **I**ndonations.

Le PAPI est un **outil administratif** qui permet aux collectivités locales de bénéficier de **financement préférentiel** (Etat, Conseil départemental, ...) pour lutter contre les risques d'inondation.

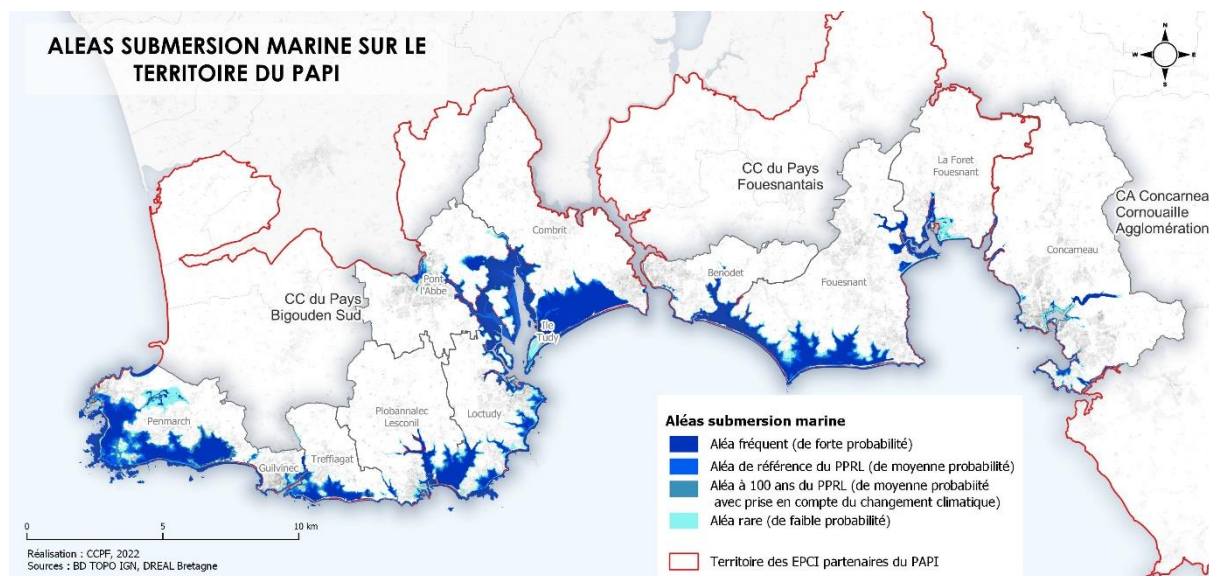
Pour cela, elles doivent d'abord élaborer des **stratégies de protection et d'adaptation** qui soient :

- **Cohérentes** au regard des aléas et des enjeux de leurs territoires ;
- **Déclinées en actions opérationnelles** qui répondent aux différents axes de la prévention des risques d'inondation ;
- Conformes au **cahier des charges PAPI** de l'Etat : le programme d'actions doit donc d'abord obtenir une labellisation avant de pouvoir être mis en œuvre.

Et en Sud Finistère, ça donne quoi ?

C'est un territoire à **risque d'inondation par submersion marine avéré**.

Pour rappel, le risque résulte de la réalisation **d'un aléa** (la submersion marine par exemple) qui impacte **des enjeux vulnérables** (les maisons et leurs habitants, les infrastructures, etc.).



Concernant le PAPI Littoral Sud Finistère, c'est :

- **12 communes** littorales concernées, de Penmarc'h à Concarneau ;
- Des enjeux variables d'une commune à l'autre, avec des expositions à l'aléa qui diffèrent ;
- Un projet porté en partenariat par les Communautés de Communes du **Pays Bigouden**, du **Pays Fouesnantais** et **Concarneau Cornouaille Agglomération**, toutes trois en charge de la prévention des inondations sur leur territoire.

En quoi consiste la prévention des risques d'inondation en France ?

Les stratégies de prévention des risques d'inondation reposent sur **7 axes**. Pour qu'il soit labellisé, un PAPI doit prévoir des actions dans chacun de ces axes :

1. Amélioration de la connaissance et de la conscience du risque

Exemples d'actions : suivi du trait de côte, sensibilisation du public au risque, études, ...

2. Surveillance, prévision des crues et des inondations

Exemples d'actions : équipement d'ouvrage en télégestion, en capteur de hauteur d'eau, ...

3. Alerte et gestion de crise

Exemples d'actions : accompagnement à la mise à jour des plans communaux de sauvegarde, réalisation d'exercices de gestion de crise, ...

4. Prise en compte du risque d'inondation dans l'urbanisme

Exemples d'actions : suivi des actes d'urbanisme délivrés en zone PPRL, accompagnement des communes dans le cadre de la loi Climat & Résilience, ...

5. Réduction de la vulnérabilité des biens et des personnes

Exemples d'actions : diagnostic de réduction de la vulnérabilité des habitations, des ports, travaux de réduction de la vulnérabilité, ...

6. Ralentissement des écoulements

Exemples d'actions : étude de faisabilité, travaux de rehausse d'ouvrage, ...

7. Gestion des ouvrages de protection hydrauliques

Exemples d'actions : travaux d'amélioration de la performance de protection d'ouvrage, études associées, travaux de mise en transparence de cale de mise à l'eau, ...

