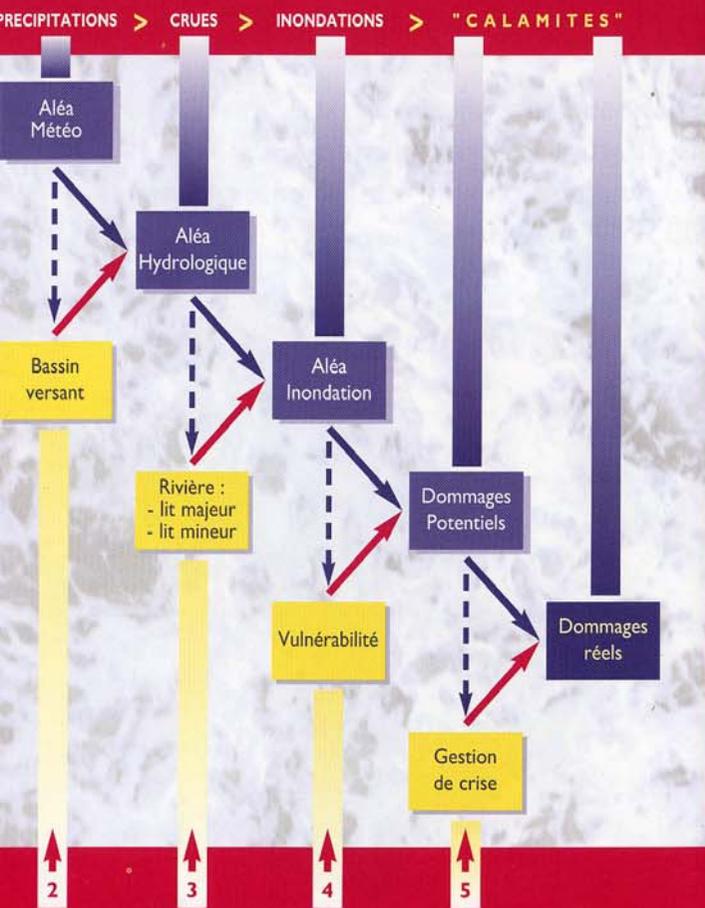


Mécanisme de genèse des inondations



27 actions réparties par objectif

Pour en savoir plus ...

Vous vous posez les questions suivantes :
 Quelles sont les mesures qui vont améliorer ma situation ?
 Que faire en cas d'inondation ?
 Quelles dispositions préventives dois-je prendre ?

Votre premier interlocuteur, c'est **votre commune**.
 Pour la contacter :



Vous souhaitez des informations complémentaires sur le Plan "PLUIES" ?
 Appelez le numéro vert de la Région wallonne : **0800/1-1901**

Vous souhaitez être informé du suivi du Plan "PLUIES" ?
 Surfez sur le site du Gouvernement wallon : <http://gov.wallonie.be>

HY SETHY Le suivi de la situation hydrologique ainsi que les prévisions d'inondation sont centralisés par le SETHY (Service d'Etudes hydrologiques) pour toute la Région wallonne.

Pour votre sécurité, ce service est en contact régulier avec les autorités communales, les Gouverneurs de province et les services de secours.

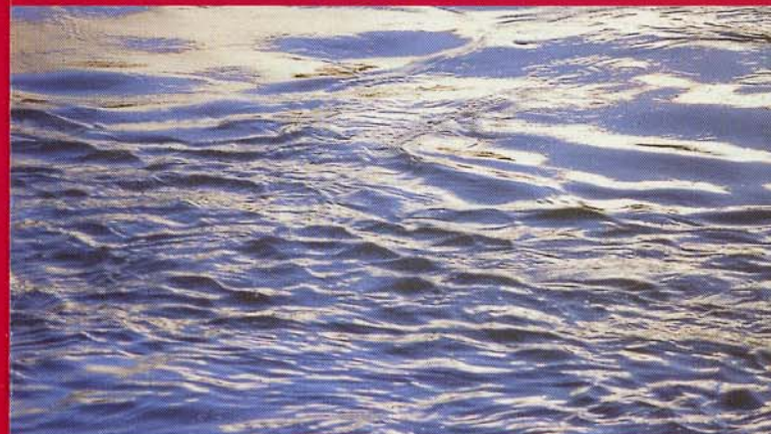
En cas de crise : <http://voies-hydrauliques.wallonie.be>
 télétex te RTBF page 520



RÉGION WALLONNE

Le Plan "PLUIES"

**PRÉVENTION ET LUTTE
 CONTRE LES INONDATIONS
 ET LEURS EFFETS
 SUR LES SINISTRÉS**



RÉGION WALLONNE

A l'initiative du Minist re-Président du Gouvernement wallon

Les 5 objectifs du plan "PLUIES"

(Décisions du Gouvernement wallon des 9 janvier et 24 avril 2003)

1. Améliorer la connaissance du risque "inondation"

2. Diminuer et ralentir le ruissellement sur les bassins versants

3. Aménager les lits des rivières et les plaines alluviales

(en tenant compte des aléas météorologique et hydrologique, tout en respectant et en favorisant les habitats naturels, gages de stabilité)

4. Diminuer la vulnérabilité en zones inondables

5. Améliorer la gestion de crise

Les sous-bassins hydrographiques wallons

Sur les 16.844 km² du territoire wallon, les eaux de surface (cours d'eau "naturels", canaux et plans d'eau) ne représentent que 0,7%. Le réseau hydrographique wallon comprend pourtant plus de 12.000 cours d'eau dont 6000 nommés, soit pas moins de 18.000 km de rivières à gérer et à entretenir.

