



DISPOSITIF HUMAIN D'ALERTE «CRUES»

Cahier d'observations de terrain



Syndicat de Rivières
Brévenne - Turdine (SYRIBT)

117 rue Passemard - BP 41
69592 L'Arbresle CEDEX

Tél.: 04 37 49 70 85
Fax: 04 37 49 70 94

Nom

Commune:

Cours d'eau:

Lieu précis de l'observatoire:

Préambule :

Ce cahier a vocation à recueillir toutes vos observations de terrain. Il permet de centraliser toutes ces données (relevés de hauteurs d'eau, relevés de pluviomètres) et de les transmettre facilement au SYRIBT.

Il constitue ainsi l'outil principal des sentinelles. Un rappel de la procédure d'alerte ainsi que la fiche « ALERTE » de votre commune ont été annexés à ce cahier.

Comment remplir le cahier d'observation ?

Ce cahier est votre outil et vous pouvez le remplir comme vous l'entendez, il n'y a pas de règles précises. Voici néanmoins quelques indications.

- Le cahier d'observations est à remplir suivant votre appréciation personnelle : si vous jugez qu'un épisode pluvieux important est en cours, vous pouvez commencer à noter vos observations : hauteur d'eau dans le pluviomètre et/ou hauteur d'eau dans la rivière, heure et date.

- Il est primordial de bien noter la date et l'heure de vos relevés. Ensuite, vos observations peuvent ne concerner que le pluviomètre (par exemple si l'épisode pluvieux n'a pas fait changer notablement le niveau d'eau dans la rivière, ou si vous n'avez pas pu vous rendre en bord de rivière), ou concerner aussi le niveau de la rivière. Dans tous les cas où vous noterez le niveau d'eau dans le cours d'eau, il sera intéressant d'avoir une indication de la pluie tombée simultanément.

Il n'est donc pas obligatoire de remplir toutes les rubriques, même si ceci apporte un maximum d'informations.

- En cas de grosse pluie, si la hauteur d'eau en rivière dépasse le niveau de vigilance ou d'alerte, il est important de noter l'heure (même approximative) et la date auxquelles les cotes de vigilance et alerte ont été atteintes, ainsi que de relever le niveau du cours d'eau à une fréquence importante (par exemple toutes les 1/2 heures). La quantité de pluie tombée sera également importante. C'est en effet un cas précis où toutes les données seront utiles.

- Ce cahier sera relevé de façon annuelle lors des réunions sentinelles afin que le SYRIBT centralise les données et puisse les exploiter. Ces données pourront en effet aider le SYRIBT à mieux comprendre le déroulement des crues sur le bassin versant, pour essayer de mieux les anticiper ensuite. **Un nouveau cahier vous sera donc remis chaque année.**

Merci pour votre implication dans ce dispositif, et n'hésitez pas à contacter l'équipe du SYRIBT pour toute interrogation.

Fiche de relevés de terrain :

| Date du relevé | Heure du relevé | Hauteur d'eau relevée sur l'échelle (m) | Atteinte de la cote de vigilance (oui/non) | Atteinte de la cote d'alerte (oui/non) | Niveau pluviomètre (cm) | Observations diverses (observations sur d'autres lieux, phénomènes particuliers, etc.) |
|----------------|-----------------|---|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Fiche de relevés de terrain :

| Date du relevé | Heure du relevé | Hauteur d'eau relevée sur l'échelle (m) | Atteinte de la cote de vigilance (oui/non) | Atteinte de la cote d'alerte (oui/non) | Niveau pluviomètre (cm) | Observations diverses (observations sur d'autres lieux, phénomènes particuliers, etc.) |
|----------------|-----------------|---|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Fiche de relevés de terrain :

| Date du relevé | Heure du relevé | Hauteur d'eau relevée sur l'échelle (m) | Atteinte de la cote de vigilance (oui/non) | Atteinte de la cote d'alerte (oui/non) | Niveau pluviomètre (cm) | Observations diverses (observations sur d'autres lieux, phénomènes particuliers, etc.) |
|----------------|-----------------|---|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Fiche de relevés de terrain :

| Date du relevé | Heure du relevé | Hauteur d'eau relevée sur l'échelle (m) | Atteinte de la cote de vigilance (oui/non) | Atteinte de la cote d'alerte (oui/non) | Niveau pluviomètre (cm) | Observations diverses (observations sur d'autres lieux, phénomènes particuliers, etc.) |
|----------------|-----------------|---|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Fiche de relevés de terrain :

| Date du relevé | Heure du relevé | Hauteur d'eau relevée sur l'échelle (m) | Atteinte de la cote de vigilance (oui/non) | Atteinte de la cote d'alerte (oui/non) | Niveau pluviomètre (cm) | Observations diverses (observations sur d'autres lieux, phénomènes particuliers, etc.) |
|----------------|-----------------|---|--|--|-------------------------|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |