

## AG du CRDG du 20 avril 2017

### À la Ferme de Bilande

#### Partie « info/débat » :

##### « La plateforme provinciale de gestion des risques d'inondations »

Exposé de **Alexandra Bauwens**, Province du Brabant wallon, section BO/ZEC (voir [Power Point de présentation en annexe](#)).

Le Président remercie Alexandra Bauwens pour sa présence et pour sa présentation.

Présentation disponible sur : <http://www.crdg.eu/component/jdownloads/download/1270-power-point-gestions-des-risque-d-inondations>

**À retenir** : cette plateforme se veut un lieu d'échange et de centralisation des informations utiles à la gestion des cours d'eau et des inondations en Brabant wallon.

Elle se compose d'une série de pages informatiques et propose différents outils interactifs. A l'heure actuelle, elle est accessible en accès réservé aux administrations gestionnaires.

Dans le cours de l'année 2017, elle sera également accessible au grand public dans un mode restreint.

**Pour la partie questions/réponses** qui a suivi la présentation, ont notamment été abordés les éléments suivants :

- **A qui est réservé l'accès à cette plateforme ?**

Cette plateforme est publique.

Les données disponibles sur l'accès « réservé » (avec nom d'utilisateur et mot de passe) sont spécifiques aux acteurs de l'eau en Brabant wallon. Des outils complémentaires y sont disponibles auxquels le public n'a pas accès. Vous y trouverez entre autres les rapports de visites annuelles des cours d'eau (avec un décalage de 1 an), un outil de référencement des événements inondations, un outil de référencement et de gestion des ouvrages de lutte contre les inondations, un atlas cartographique.

- **Les communes ont-elles accès à toutes les données y compris celles qui ne sont pas sur leur territoire ?**

Non, pas directement. Il faut en faire la demande à la PBW. Les données sont réparties en 35 unités de gestion, qui correspondent à des bassins versants de cours d'eau. Pour faire simple, une unité de gestion (35 km<sup>2</sup> en moyenne) peut être parcourue à pied en une seule journée.

L'atlas cartographique permet de disposer de cartes à l'échelle de la Commune ou à l'échelle de l'Unité de gestion (le plus souvent supra-communale).

- **Des éléments de gestion de crise et de suivi des inondations en temps réel sont-ils présents sur la plateforme ?**

Non, l'objectif de la plateforme n'est pas de se substituer au Centre de crise. Cette plateforme a été réalisée en concertation avec le CRC, le GTI, le SPW. La plateforme est un lieu de centralisation de l'information et redirige donc les visiteurs vers les sites ad-hoc, notamment le CRC, Aqualim ou InfoCrue.

- **Les informations disponibles sur la plateforme font-elles la distinction entre les inondations par ruissellement et par débordement de cours d'eau ?**

Oui, sauf si cela n'a pas été mentionné dans les informations reçues via les différentes communes. Parfois on peut faire la déduction en fonction de la réalité de terrain (relief du sol).

- **L'encodage des informations liées aux évènements inondations ne risque-t-il pas de générer une surcharge de travail pour certaines communes ?** En effet, certaines d'entre-elles ont déjà réalisé un rapport à destination de leur Collège communal : elles demandent donc s'il est possible d'envoyer une copie de ces rapports à la Province pour que celle-ci encode ces éléments.

A priori, la Province du BW est ouverte pour réaliser ce travail même si les outils de la plateforme sont avant tout destinés aux Communes. Marc Bastin souligne l'importance de compléter et d'alimenter ces bases de données, afin d'avoir une vision aussi globale que possible des problèmes d'inondation sur notre territoire. La Province indique que le développement d'une application permettant de générer un petit rapport post-inondation sur base des éléments encodés sera développé dans le futur.

- **La Commune de Beauvechain demande si les éléments encodés via l'application Betterstreet sont également intégrés dans la base de données des évènements inondations.**

A l'heure actuelle, l'encodage des événements inondations peut se faire via Betterstreet, via un formulaire papier ou via des applications interactives.

Les éléments provenant de Betterstreet et des fiches inondations sont donc intégrés à la base de données de la plateforme et l'Atlas cartographiques sera mis à jour sur une base annuelle.

**La Commune de Jodoigne demande si les pompiers ont également été contactés. Leurs rapports d'intervention ne pourraient-ils pas se trouver sur la plateforme ?** Cela éviterait aussi que les communes doivent leur faire une demande par courrier spécifique à chaque événement (idem pour leurs rapports lors de pollutions accidentelles).

Les pompiers sont membres du Comité d'accompagnement de la plateforme. Les pompiers ont été plusieurs fois rencontrés afin de voir les données en leur possession après interventions. Des contacts en ce sens doivent être repris par la PBW pour rapatrier les données pertinentes sur la plateforme.

Alexandra Bauwens et Marc Bastin informent l'assemblée que la Province du BW organise prochainement une journée consacrée aux inondations en BW (et donc largement à la plateforme). Cette journée sera destinée prioritairement aux communes du BW : **le mardi 30 mai 2017**.

Autre public ciblé par cette journée : les acteurs de l'eau (IBW, SPW-DCENN, GISER...) et les autres membres du Comité d'accompagnement de la plateforme (les Zones de secours du BW, le CRDG, le CRSenne...).

**Compte-rendu rédigé sur base des notes de  
Isabelle Degoffe et Alexandra Bauwens**