

# **Journée Découverte Entreprises au CA-MET. Namur, le 1er octobre 2000**

4000 personnes visitent WACONDAH

## **Le concept Journée Découverte Entreprises**

Que se passe-t-il derrière les murs d'une entreprise ? Qu'est-ce qu'on y produit ? Comment se déroule le processus de fabrication ? Quelles sont les personnes qui y travaillent ? Beaucoup de gens ont envie de le découvrir ... Chaque année, les entreprises ont la possibilité d'ouvrir leurs portes à l'attention de leur public cible et du grand public par le biais de visites guidées, de démonstrations, de dégustations ... Le personnel y répond aux questions des visiteurs.

La première édition de la Journée Découverte Entreprises en Wallonie s'est déroulée en 1994. Depuis la création de l'événement, le public s'y est intéressé vivement. Le nombre des visiteurs et des entreprises participantes n'a cessé d'augmenter. Entre-temps, elle s'est étendue à travers le Benelux.

## **Le ministère wallon de l'Équipement et des Transports (MET) et la Journée Découverte Entreprises**

Qui est le MET ? D'où vient-il ? Que fait-il et comment ?

C'est pour aider à répondre à toutes ces questions que le Ministère wallon de l'Équipement et des Transports s'est associé à la Journée Découverte Entreprises. Le nouveau bâtiment du Centre administratif a le mérite de centraliser, pour la première fois et en plein cœur de Namur, tous les membres du Secrétariat général et les services centraux des quatre directions générales du MET, pour être chaque jour plus efficace et plus proche encore des citoyens.

Créé en 1989, dans le cadre de la régionalisation et de la fédéralisation de la Belgique, le MET a été investi des missions qui étaient auparavant attribuées aux ministères nationaux des Travaux publics et des Communications, au Fonds des routes, à l'Institut géotechnique de l'État, à la Régie des voies aériennes et à l'Office de la navigation.

Le MET équipe la Wallonie en infrastructures. Il gère, entretient, exploite et développe :

- les autoroutes et les routes de la Région ;
- les voies navigables et les grands barrages de retenue ;
- les aéroports et aérodromes régionaux ;
- le réseau autonome de voies lentes.

Enfin, le MET gère, entretient et développe les bâtiments des services du gouvernement et des ministères de la Région.

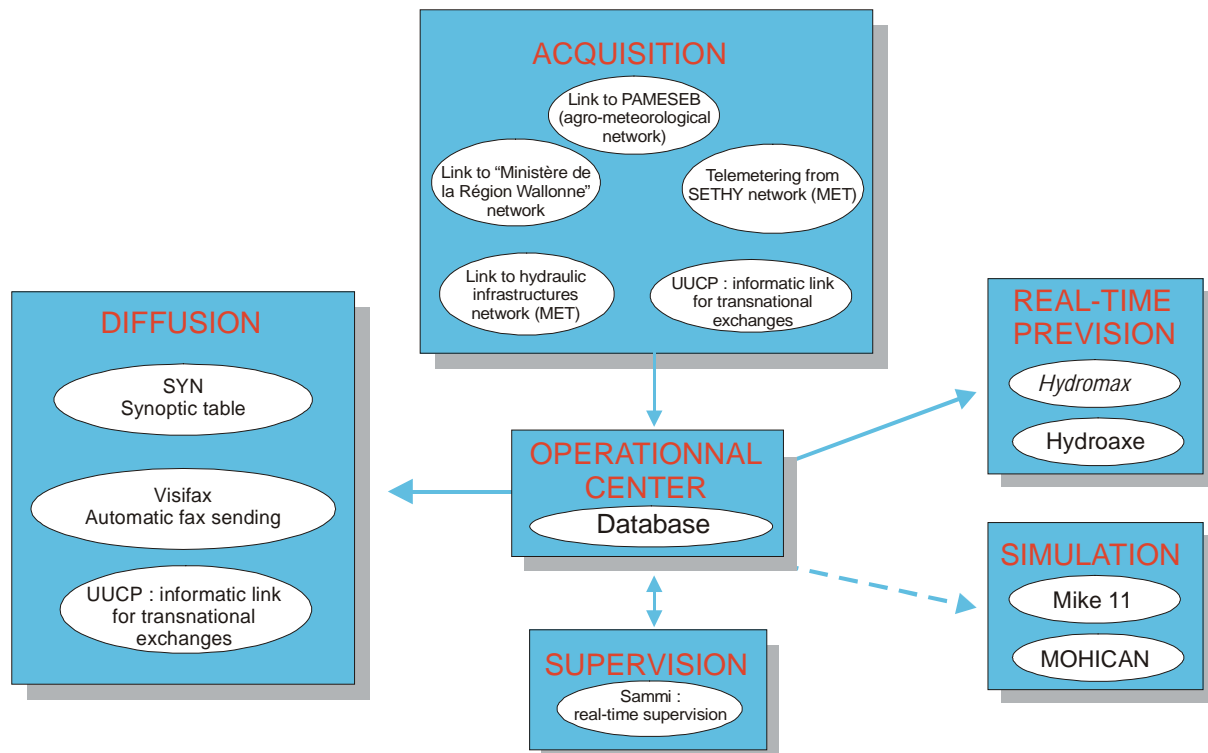
## Le système intégré de gestion hydrologique du réseau hydrographique wallon (WACONDAH : Water CONTROL Data system for Hydrology and water management)

Lors de cette journée, le circuit découverte, axé sur les nouvelles technologies, a fait découvrir à quelques 4000 personnes plusieurs projets du Ministère wallon de l'Équipement et des Transports. Parmi ceux-ci, WACONDAH, le système de gestion en temps réel du réseau hydrographique wallon.



WACONDAH : salle opérationnelle

WACONDAH est un système informatique qui intègre plusieurs fonctionnalités : l'**acquisition**, la validation et le traitement de données hydrologiques de base ; le stockage des informations hydrologiques ; la **prévision** en temps réel des événements hydrologiques extrêmes ; la **diffusion** d'informations hydrologiques ; la gestion du système et la **supervision** du réseau hydrographique ; la **simulation** de processus hydrologiques.



Fonctionnalités de WACONDAH

Cet outil qui joue un rôle essentiel dans la gestion des crues et des étiages a été développé à partir de 1981 par le Service d'études hydrologiques (SETHY) qui, au sein de la direction générale des Voies hydrauliques, contrôle le réseau hydrographique wallon. Plusieurs projets cofinancés par l'UE dans le cadre du programme IRMA concourent à l'amélioration de ce système. L'action de WACONDAH repose sur un réseau d'équipements modernes, qui enregistrent, en permanence, les niveaux d'eau, les débits, les précipitations, ....

Toutes ces données permettent d'établir un bilan quotidien, qui est envoyé aux gestionnaires des cours d'eau. Ce rôle d'information revêt une importance primordiale en cas de crise. Ainsi, en période de crue, le SETHY déclenche les phases de préalerte et d'alerte et informe, en permanence, le Centre gouvernemental de coordination de crise, les gouverneurs des provinces, les différents services de secours et les communes concernées. Lors de la crue de janvier 1995, par exemple, plus de 2000 messages ont été expédiés de manière automatisée par WACONDAH. En cas de sécheresse importante, WACONDAH participe à la gestion des barrages-réservoirs. Il contrôle les débits d'étiage et transmet des consignes aux intervenants chargés d'appliquer les mesures restrictives nécessaires.

Au travers de WACONDAH, les participants à cette Journée Découverte Entreprises ont pu se rendre compte des activités de suivi du régime hydrologique des cours d'eau en Wallonie ainsi que des développements et des projets wallons en cours dans le cadre du programme IRMA.



Posters de quelques projets en cours