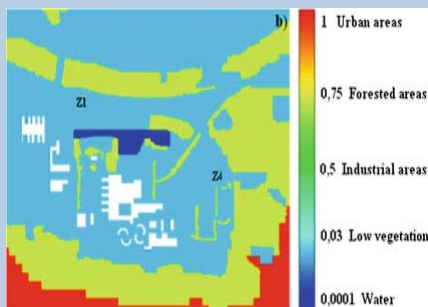


Les 5^{es} rencontres de l'OSU- EFLUVE 22 mai 2014 de 10 h à 12 h 30

Présentation des codes numériques de l'OSU- EFLUVE

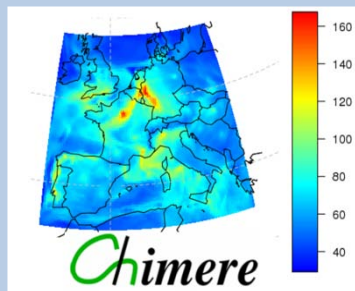


Code_SATURNE est une plateforme de modélisation de la mécanique des fluides

CEREA/EDF

Présentation :
Bertrand Carissimo

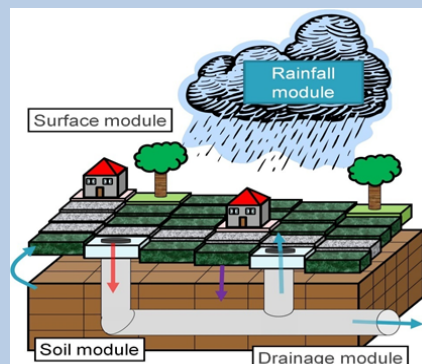
Manifestation suivie
d'un cocktail



Le modèle CHIMERE est un modèle de chimie et de transport de simulation de la pollution photo- oxydante et particulaire des basses couches de l'atmosphère

LMD/INERIS/LISA

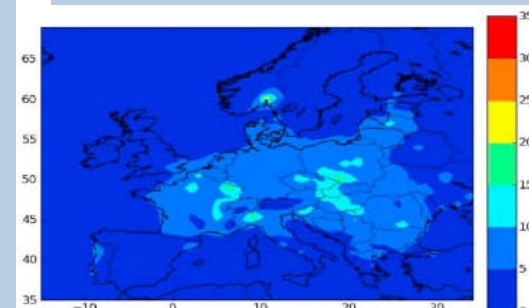
Présentation :
Guillaume Siour



MULTI- HYDRO est un modèle hydrologique à base physique totalement distribué

LEESU

Présentation :
Agathe Giangola- Murzyn et
Julie Richard



POLYPHEMUS est une plateforme de modélisation qui contient plusieurs types de modèles de qualité de l'air

CEREA

Présentation :
Yelva Roustan

École des Ponts ParisTech
Amphi Navier