

Réalisations d'étudiants en LPRO MAEP
apprentissage ou stage au sein de
structures publiques ou bureaux d'études
Promo 2018-2019



UNIVERSITÉ **LUMIÈRE** LYON 2
UNIVERSITÉ DE LYON

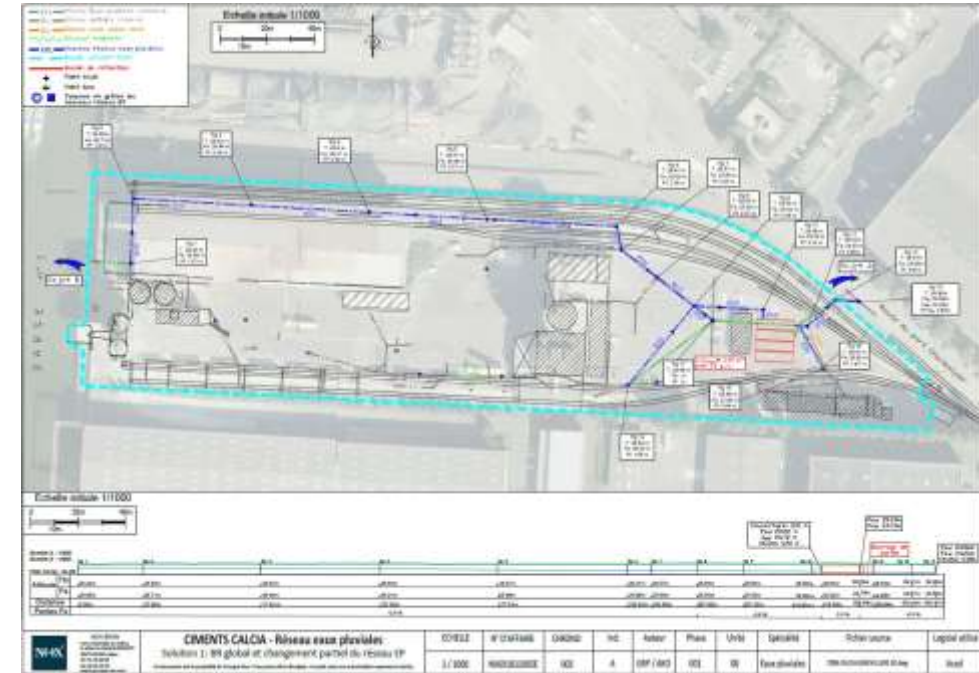


MAEP
LPRO

Comment mettre en conformité le réseau d'eaux pluviales de *CIMENTS CALCIA* au regard de l'arrêté préfectoral du Port de Gennevilliers ?

Stage de Arthur Kohn

Structure d'accueil: Groupe NOX



Pourquoi et comment gérer les eaux pluviales en phase chantier

Alternance de Aurélien BLANC / Cerema Centre-Est : Laboratoire de Clermont-Ferrand



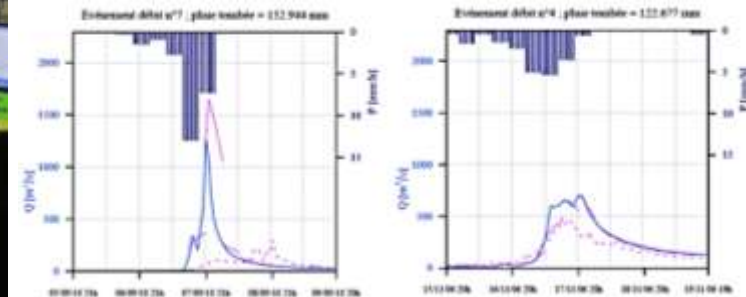
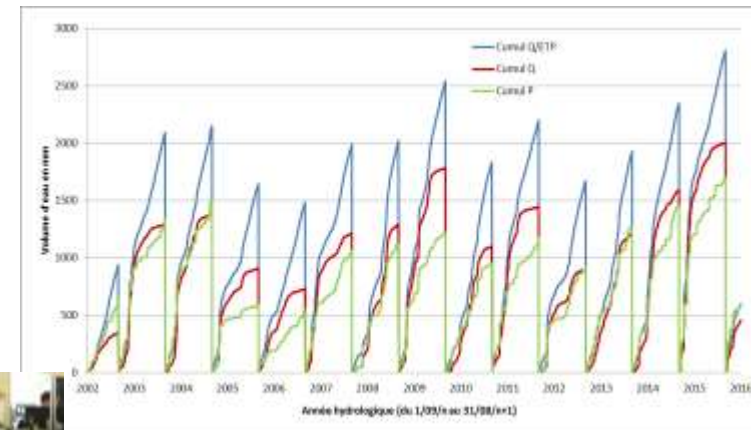
Modélisation hydrologique (GRP) du bassin versant de l'Ardèche amont dans un souci de prévision des débits

Alternance de Blandine Eparvier

Structure d'accueil : La Compagnie Nationale du Rhône (CNR)



Carte des bassins versants de l'Ardèche et de ses affluents principaux

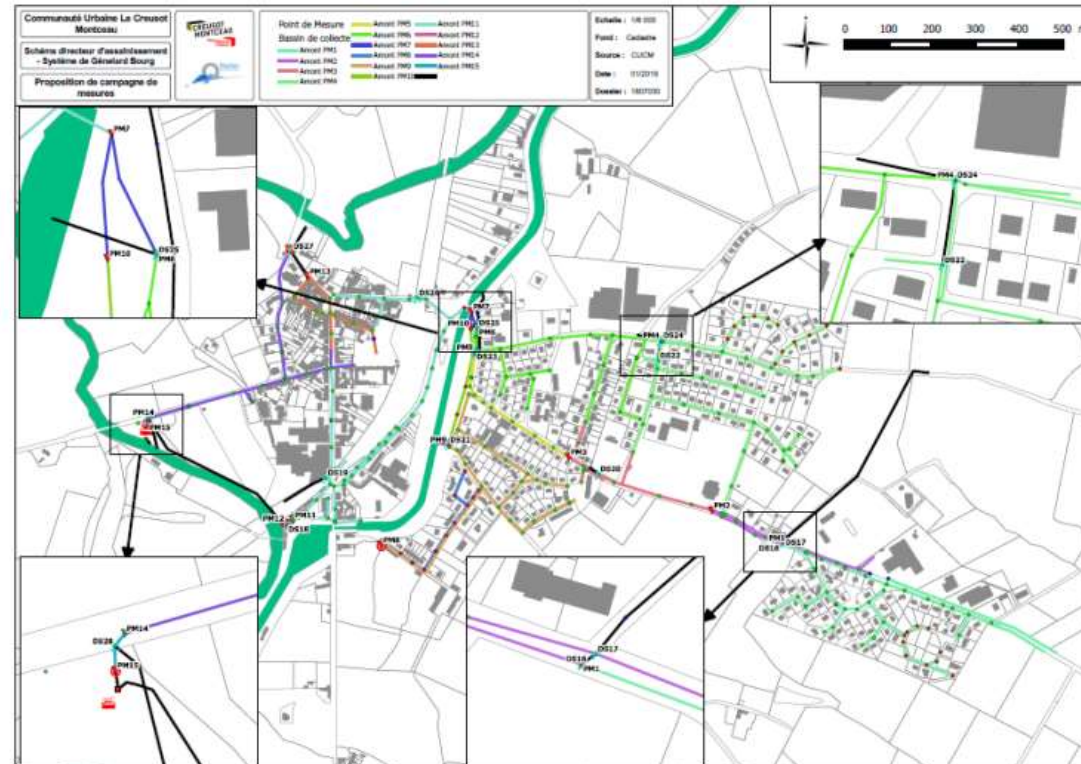


Analyse réflexive sur les points de mesures et sur la fiabilité de la mesure sur un réseau d'assainissement

Alternance de Franck Florin



Structure d'accueil : Bureau d'étude
Réalités Environnement



Réflexion sur la création d'un guide de gestion des eaux pluviales à l'échelle de Montpellier Méditerranée Métropole

Alternance de Guiraud Quèbre

Structure d'accueil: Montpellier Méditerranée Métropole

Frontignan : comment gérer le ruissellement des eaux de pluie ?



Promo: 2018-2019

RESTAURATION DE DEUX ANNEXES HYDRAULIQUES DE LA SERRE : DIAGNOSTIC ET MISE EN PLACE DU CHANTIER DE RESTAURATION

Alternance de Léonard CLUYTENS

Structure d'accueil: Fédération de l'Aisne pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique



FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE
PÊCHE

1 ère phase de l'état des lieux du risque inondation sur la Communauté de Commune de Forez-est Stage de Ophélie DUMAS



Structure d'accueil: Communauté de Communes de Forez-Est



Cadre de travail: commande

- Décryptage
- Zone d'étude
- Moyens
- Calendrier

Bibliographie :

- Données disponibles et recherchées
- Identification des personnes ressources

Analyse des données :

- Détermination des enjeux

Définition d'une stratégie:

- Orientations
- Objectifs
- Actions
- Moyens

Phase de communication et d'évaluation

Etude de l'impact de la station de traitement des eaux usées de Corcelles-en-Beaujolais

Alternance de Pierre Weber

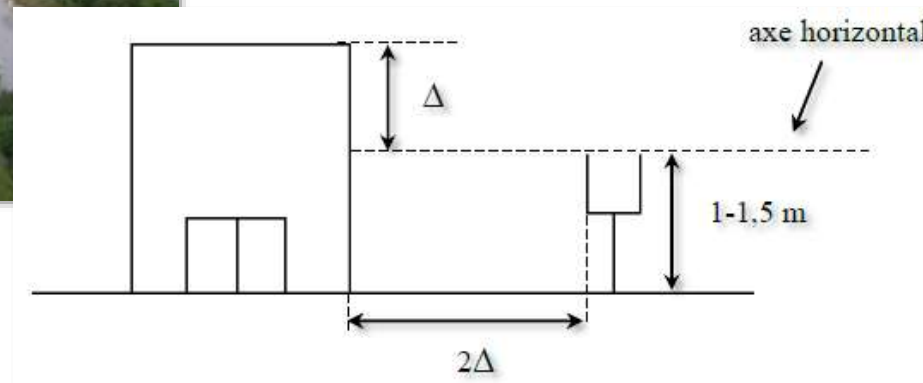
Structure d'accueil : Laboratoire CARSO



Etude de systèmes de surveillance des ouvrages en terre ferroviaires vis-à-vis des précipitations

Stage de Quentin Chazal

Structure d'accueil: SNCF Réseau



Vérifier à travers une modélisation les diamètres retenus en phase d'avant-Projet

Alternance de Sébastien UZEL

Structure d'accueil : Baron Ingénierie



	BV1	BV2	BV3
Pente la plus faible	1.50%	3.7%	4.80%
Qmax (l/s)	89,6	71,12	315,9
Qcapable (strickler) l/s DN implanté	90.82	142	1031
DN Implanté (exutoire)	250	250	500
DN conseillé (strickler)	300	250	400

Mesures des transferts sur une parcelle agricole drainée : étude de faisabilité sur le bassin versant du Vicoin

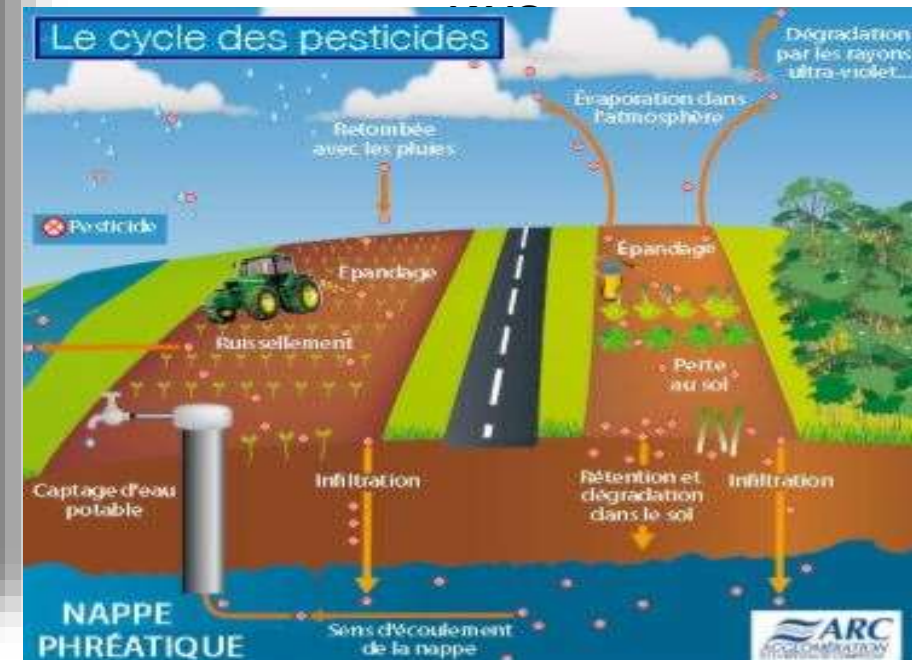
Apprenti: Thomy Arnaud

Maitre d'apprentissage: Boileau Nicolas

Structure d'accueil: Syndicat mixte du



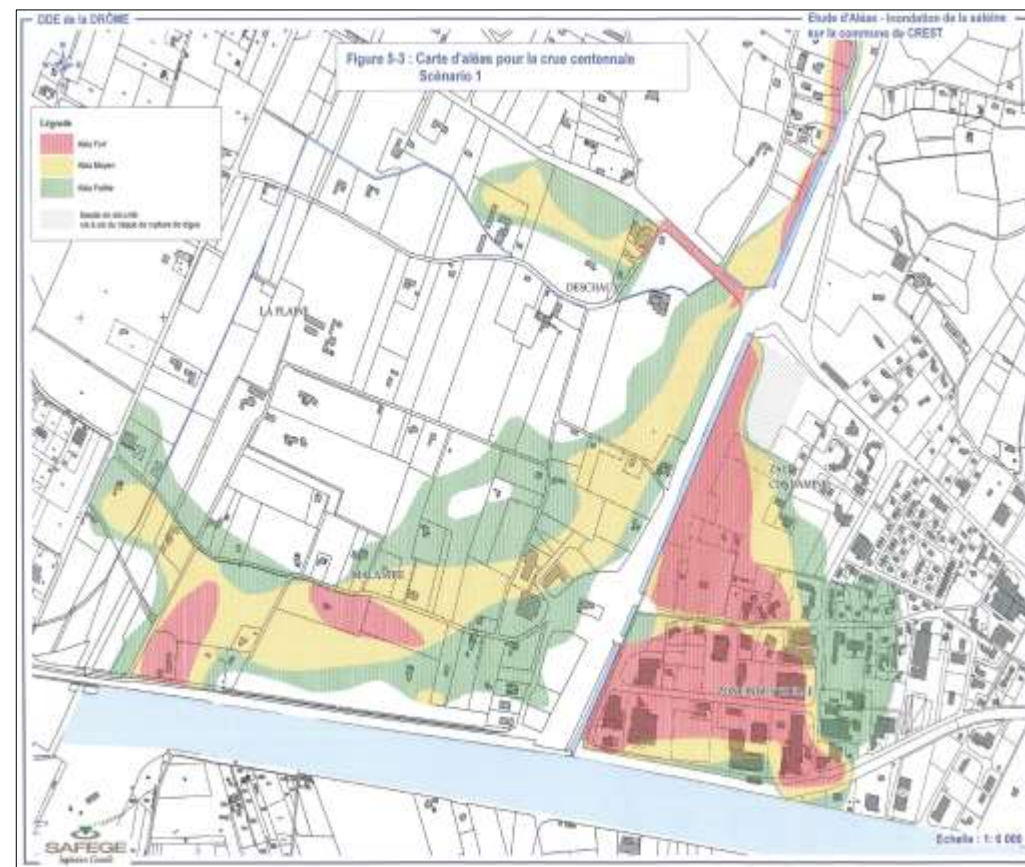
Promo 2018/2019



Projet de renaturation du ruisseau de la Saleine et de lutte contre les inondations, sur la commune de Crest (26) – Maîtrise d'œuvre

WLODARCZYK Antoine

Structure d'accueil : SUEZ Consulting (SAFEGE)

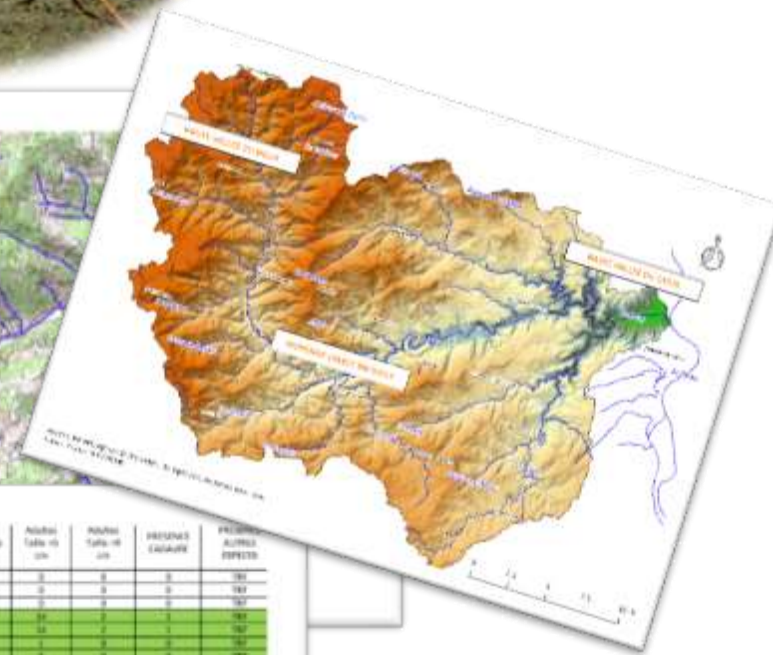
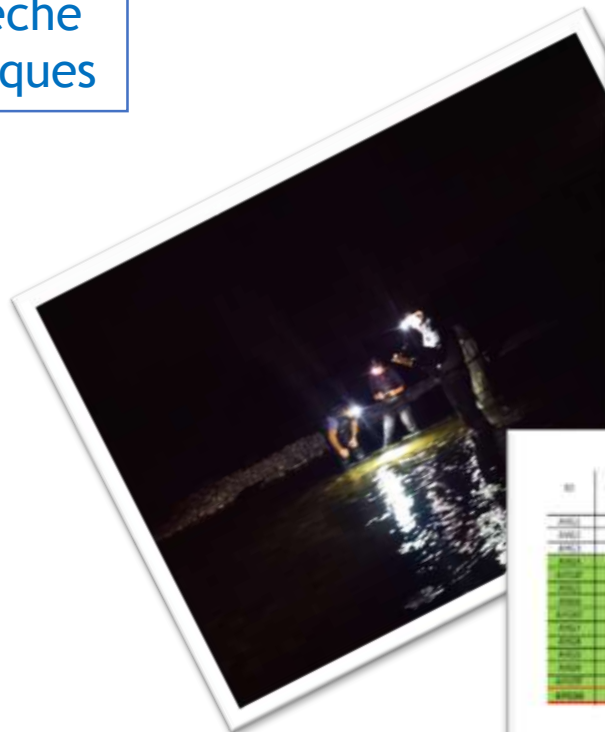


1^{ère} phase de l'état des lieux des populations d'écrevisses sur le bassin versant du Doux en Ardèche

Alternance de Florent NICODEME

Structure d'accueil:

Fédération de l'Ardèche pour la pêche et la protection des milieux aquatiques

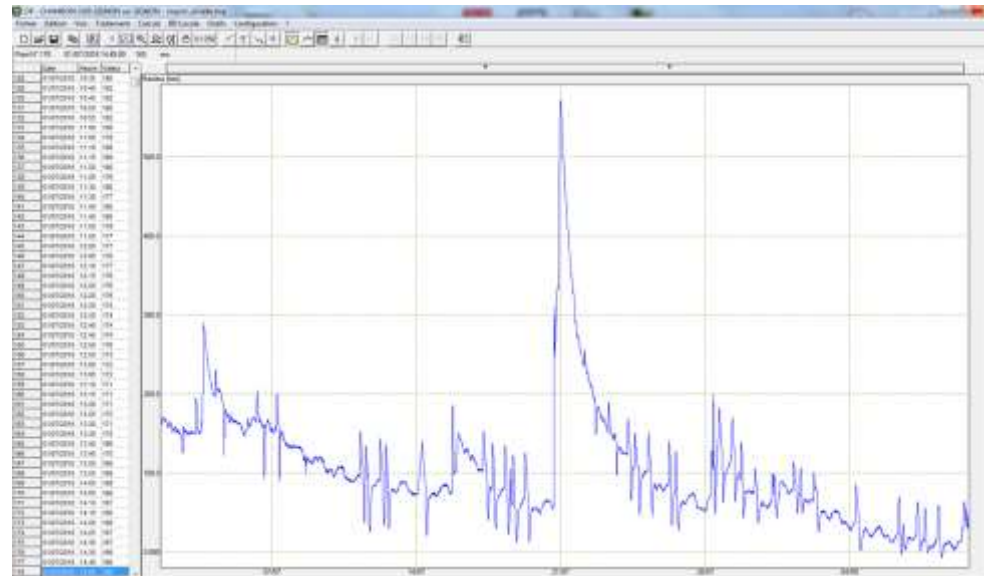


ID	COORDONNEES	DATE	PRESENCE ECREVISSE	Indice de présence	Abondance	Nombre de juvéniles	Nombre de juvéniles	PRESENCE CAYARE	PRESENCE AUTRES ESPÈCES
AN01	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN02	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN03	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN04	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN05	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN06	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN07	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN08	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN09	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN10	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN11	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN12	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN13	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN14	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN15	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN16	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN17	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN18	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN19	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN20	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN21	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN22	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN23	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN24	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN25	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN26	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN27	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN28	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN29	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON
AN30	45.511111	15/06/18	NON	0	0	0	0	0	NON



- Alternance de GUIGNAND Hugo
- D.R.E.A.L Centre Val de Loire – Le Puy

L'implantation d'une station hydrométrique sur le Lignon



UNIVERSITÉ **LUMIÈRE** LYON 2

UNIVERSITÉ DE LYON



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

MAE
L
P
R
O