

# Etat des lieux de la Dullive – Macrozoobenthos, niveau R

Malika Gyger

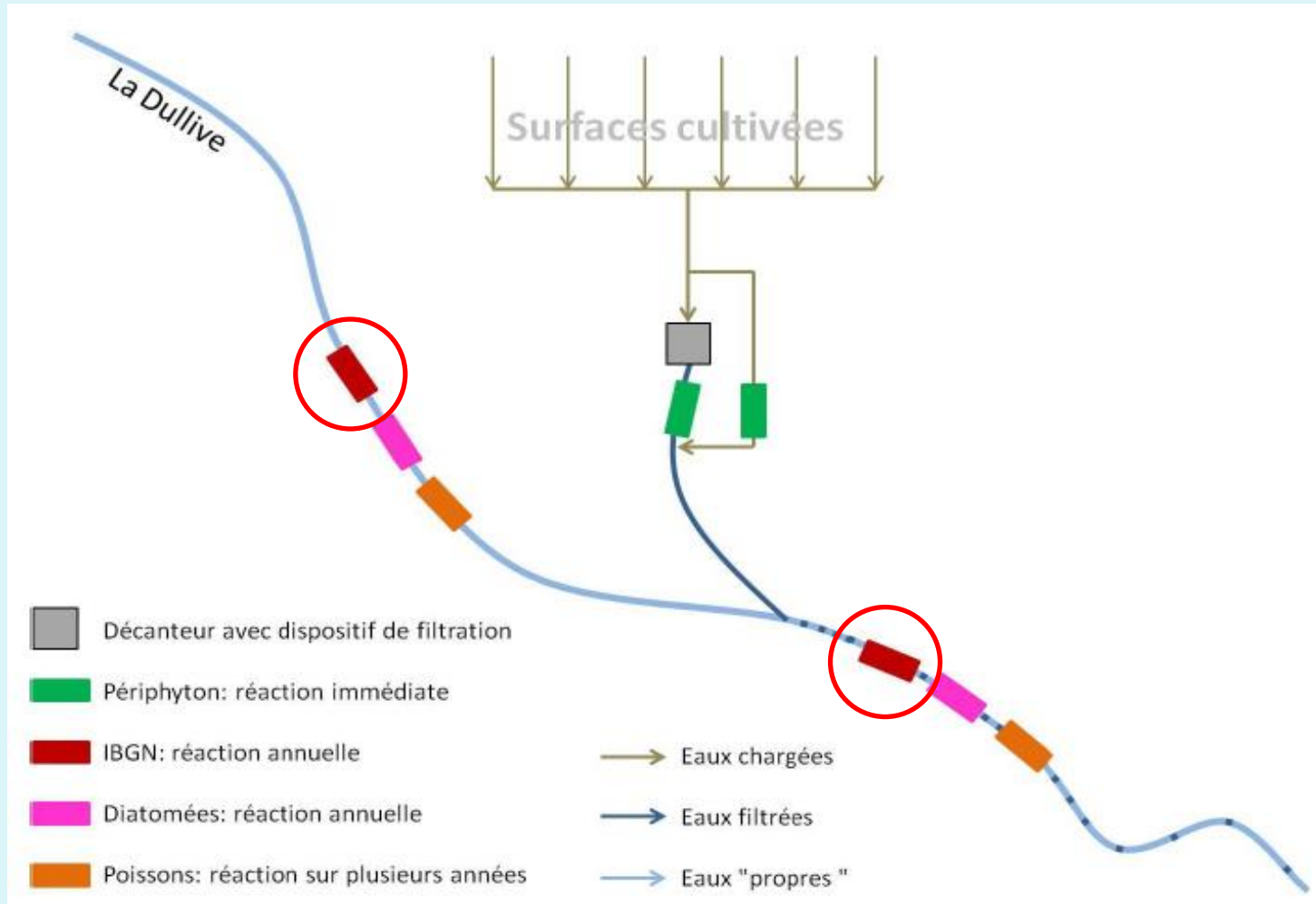
UNIL, Travail de Bachelor, 3<sup>e</sup> année  
En collaboration avec la Maison de la Rivière  
Mars – Juin 2014

# Projet Agri-Fish: Constat

**« Le 80% des eaux de pluie qui tombent sur les vignes passent tôt ou tard dans un décanteur avant de se retrouver dans la rivière »  
(Mdir, 2013)**



# Projet Agri-Fish



# Terrain



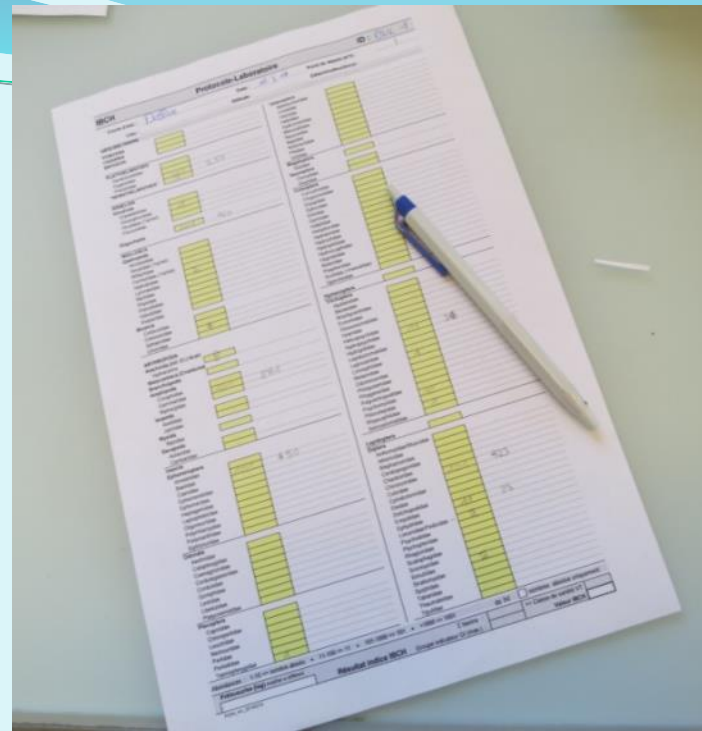
Etat des lieux de la Dullive - Macrozoobenthos, niveau R  
UNIL, Travail de Bachelor, Malika Gyger

# Laboratoire



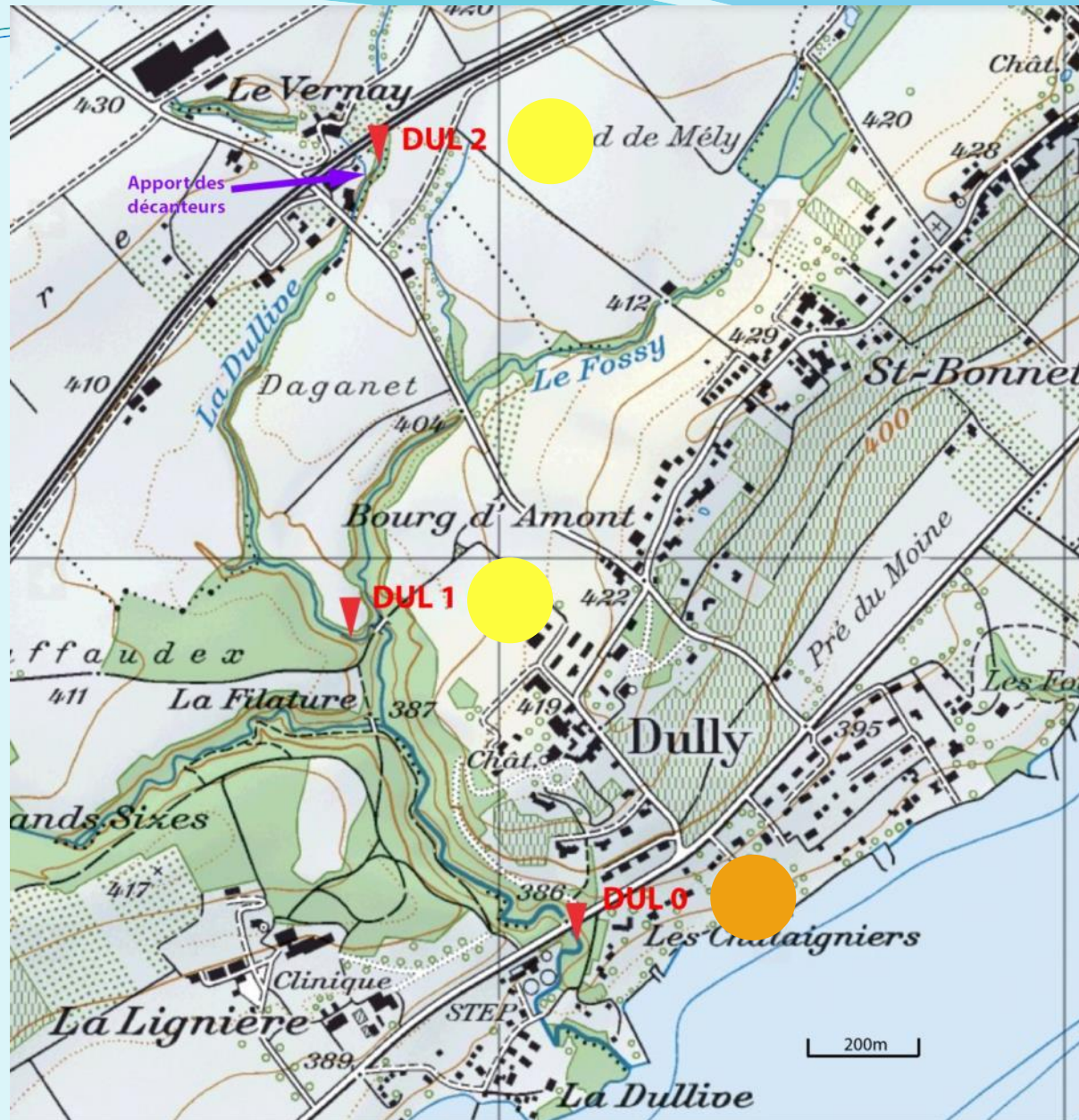


# Laboratoire



Taxons	Chloroperlidae Perlidae Perlodidae Taeniopterygidae	Capniidae Brachycentridae Odontoceridae Philopotamidae	Leuctridae Glossosomatidae Beraeidae Goeridae Leptophlebiidae	Nemouridae Lepidostomatidae Sericostomatidae Ephemeridae	Hydroptilidae Heptageniidae Polymitarcidae Potamanthidae
GI	9	8	7	6	5
Taxons	Leptoceridae Polycentropodidae Psychomyiidae Rhyacophilidae	Limnephilidae Hydropsychidae Ephemerellidae Aphelocheiridae	Baetidae Caenidae Elmidae Gammaridae Mollusca	Chironomidae Asellidae Hirudinea Oligochaeta	
GI	4	3	2	1	

# Résultats



Etat des lieux de la Dullive - Macrozoobenthos, niveau R  
UNIL, Travail de Bachelor, Malika Gyger

# Conclusion

- Qualité moyenne à médiocre des stations
- Nécessité d'un expert pour la détermination
- Un suivi temporel permettra d'évaluer l'efficacité du système de traitement





# Merci de votre attention!