

MOOC

FlotRisco

Les sociétés littorales face aux risques côtiers



université
de bretagne
occidentale

Bilan au 01 Octobre 2015



1. La recette du MOOC FlotRisco#1

→ Structuration du Mooc

Plusieurs objectifs pour le Mooc FlotRisCo :

- Valoriser la recherche
- Développer les formations en numérique (LabexMer)
- Créer une bibliothèque numérique ???

Thématiques sur 7 semaines :

SEMAINE 0 - Semaine de bienvenue

SEMAINE 1 - Introduction

SEMAINE 2 - Les aléas d'érosion et de submersion marine

SEMAINE 3 - Les enjeux

SEMAINE 4 - Les politiques et stratégies de gestion des risques côtiers

SEMAINE 5 - Perceptions et représentations des risques côtiers

SEMAINE 6 - Prévenir et faire face aux situations de crises

SEMAINE 7 - Bilan

Objectifs sur une semaine :

- Apport de contenus (concepts)
- Une « mise en pratique » du concept
- Une interview d'un « expert » de la thématique
- Apport de la bibliographie

1. La recette du MOOC FlotRisco#1

→ Equipe cœur de FlotRisco : une véritable dynamique

- Chapitres du guide Cocorisco pour certains cours
- Création de cours différents (3 semaines de création de cours)
- Disponibilité face aux imprévus

→ Des intervenants très intéressés et répondant au projet :

- Le SIAME à travers Pierre Menesguen et Isabelle Quéré, très réactifs pour les entretiens et réalisation du clip.
- Les intervenants extérieurs ont répondu présents : préfet, CEREMA, DDTM,...

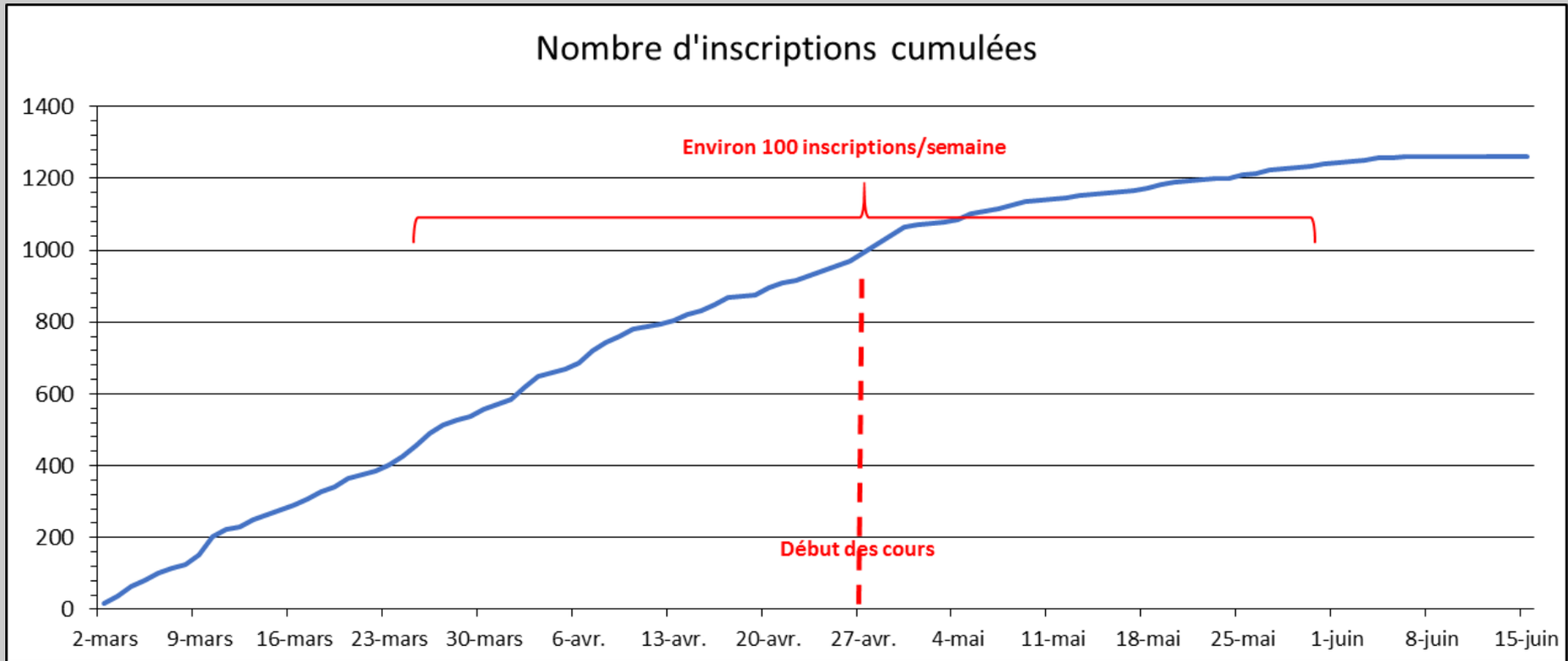
→ Une communication très suivie :

- Chaque personne ayant entendue parler du MOOC à fait sa communication
- Relayer par l'IUEM et l'UBO
- Apparition dans les médias



1. La recette du MOOC FlotRisco#1

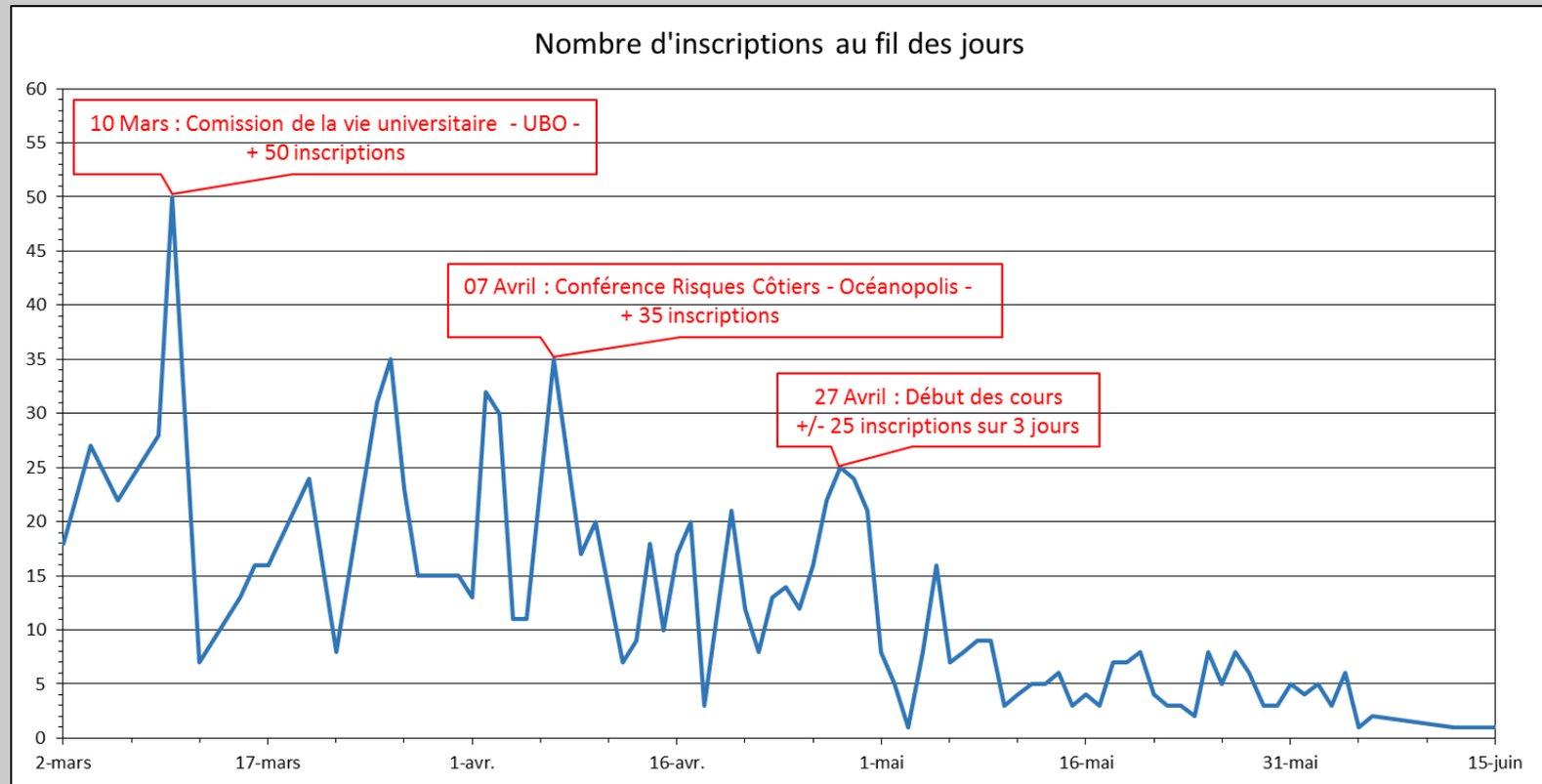
→ Evolution des inscriptions au cours des mois : bilan à +150 % d'inscrits par rapport à l'objectif



→ 1262 participants au total à la fin du Mooc

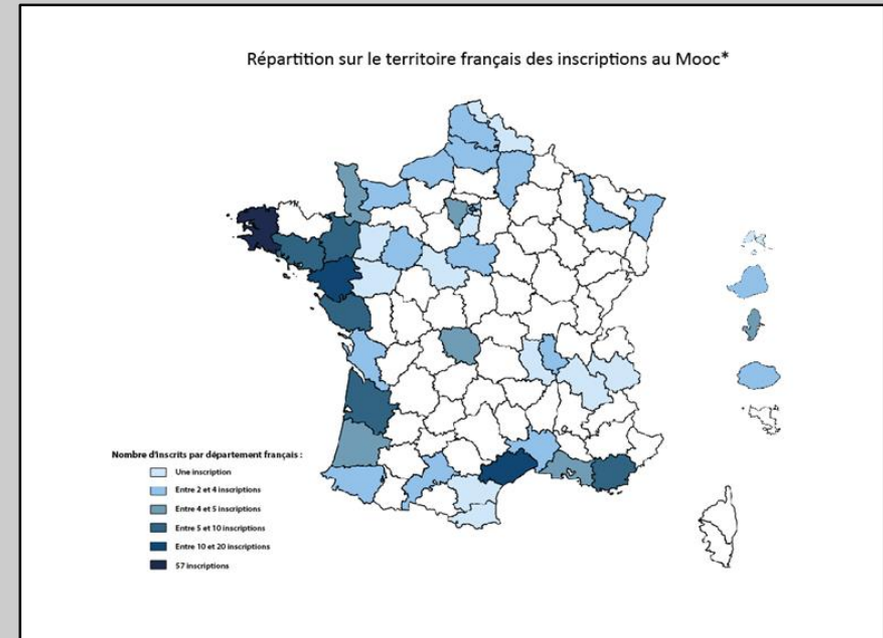
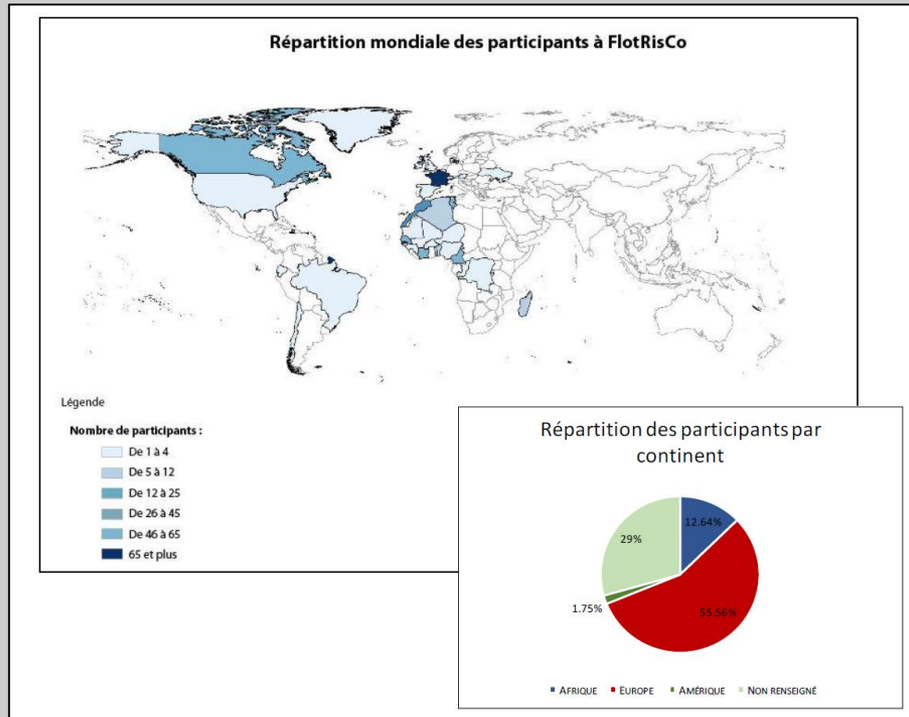
1. La recette du MOOC FlotRisco#1

→ Evolution des inscriptions au cours des mois : bilan à +150 % d'inscrits par rapport à l'objectif



→ 1262 participants au total à la fin du Mooc

2. Les participants au MOOC FlotRisco#1

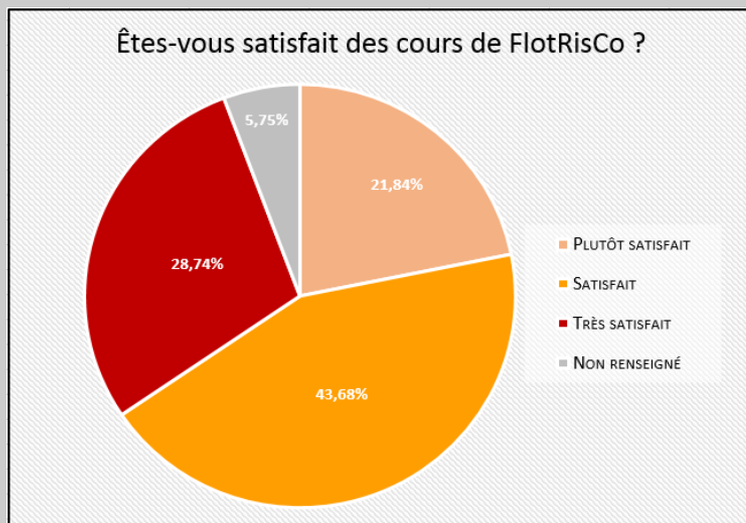


- 52,5 % des participants sont français
- Le Maroc est le deuxième pays avec 46 participants au Mooc

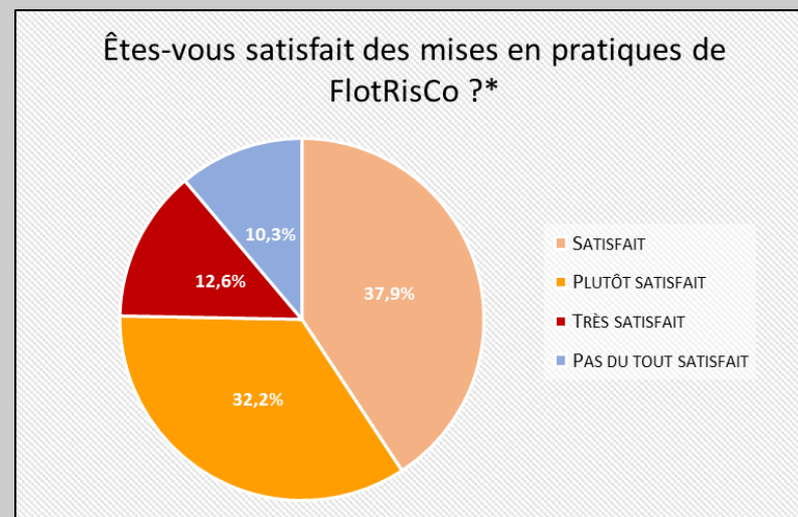
- La Bretagne est la première région de provenance des participants
- Des participants ne venant pas du littoral sont aussi inscrits au cours

2. Les participants au MOOC FlotRisco#1

Ce qu'en pense les participants :



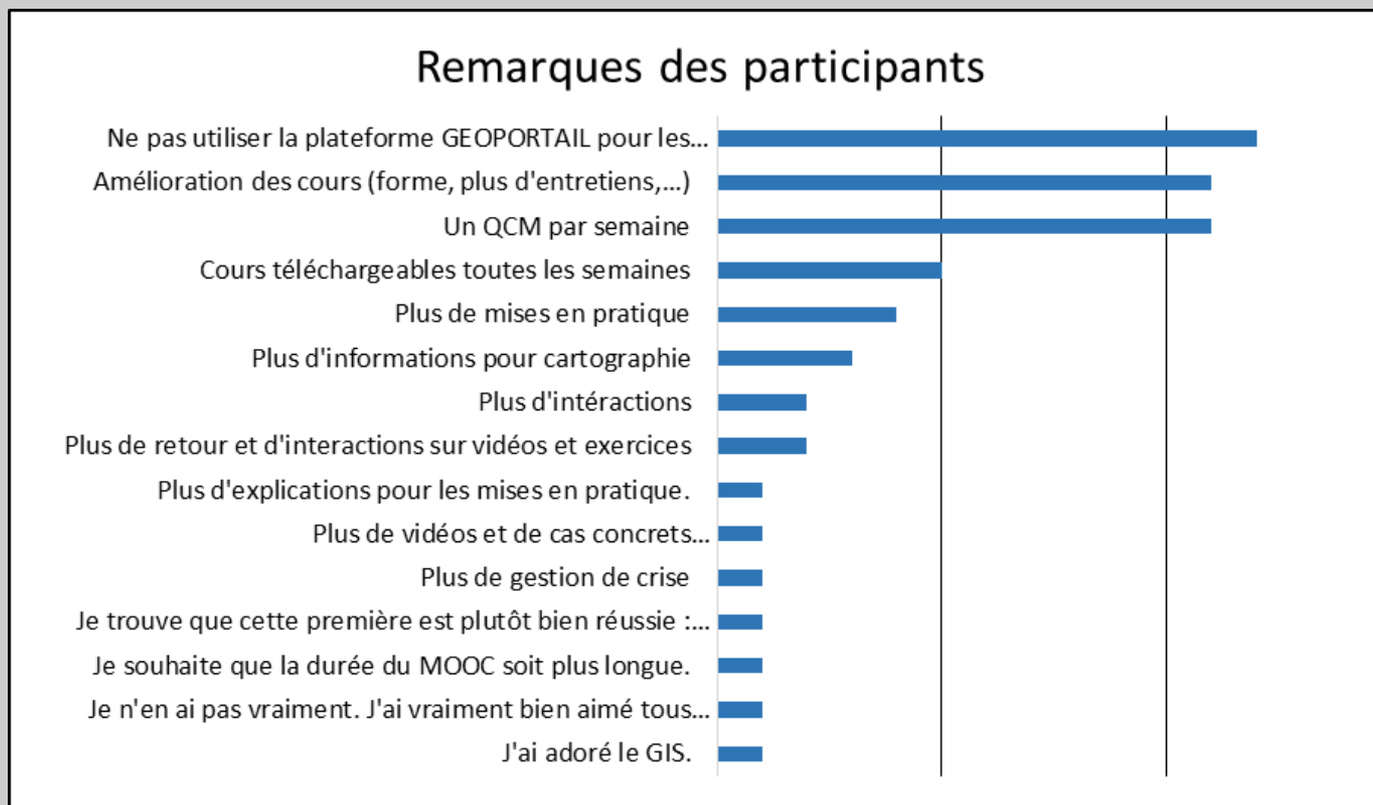
→ Près de 73 % de participants sont satisfaits



→ Les 10,3 % des non satisfaits sont dû à la mise en pratique Géoportail

2. Les participants au MOOC FlotRisco#1

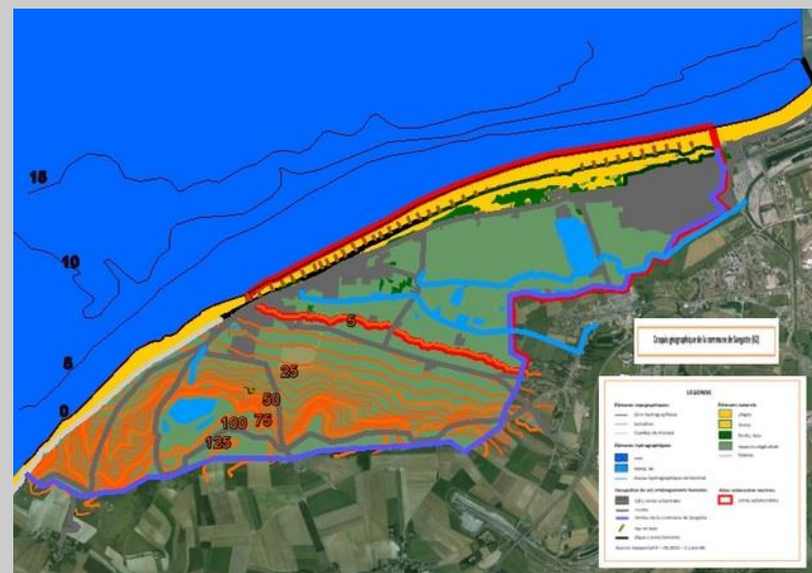
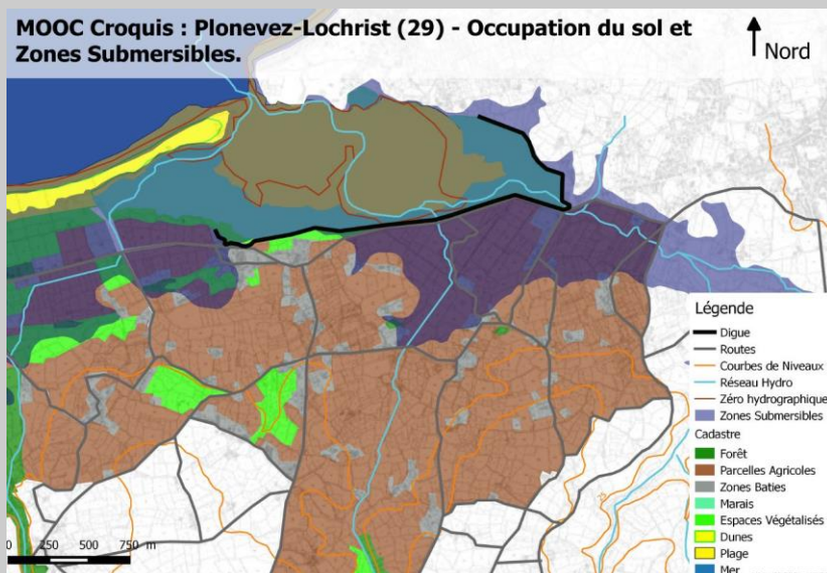
Ce qu'en pense les participants :



- Un QCM par semaine permet aux participants de ne rien oublier entre chaque semaine de cours
- Géoportail n'est pas du tout une plateforme adaptée pour la réalisation de croquis

3. La période de cours

Valorisation des données des participants :



- On a à une base de données à exploiter sur la façon d'utiliser l'information géographique et les IDS
- Semaine sur les perceptions et représentations : réponse au questionnaire Cocorisco par une centaine de participants et de nombreux échanges sur le forum

A ne pas oublier, l'aspect financier :

- Frais uniquement du LabexMer pour le poste d'ingénieur Mooc :

		Somme (€)
Salaire		27 940
Frais autres	Ordinateurs	1 863
	Frais de transports	
	Roll-up/Flyers	
Total au 30 Juin 2015		29 803
Budget initial du Mooc		40 000

- Estimation du temps « Homme » consacré au Mooc (en cours d'ébauche) :

Homme	Temps consacrés
Pierre Stéphane	Encadrement permanent + création de cours
5 Chercheurs	2 semaines par chercheur
2 Personnes SIAME	7 demies journées sur le terrain + temps de traitement et 2 jours de montage
3 Intervenants non chercheurs	2 jours (interview et préparation de leurs réponses)
2 Personnes CEREMA	2 journées (communication)
Autres aides temporaires	??

4. Et l'avenir du MOOC dans tout ça ?

Pour que le MOOC#2 soit encore meilleur que le premier (et oui c'est possible !), je propose :

- Des cours améliorés, traduits en anglais,
- Des site d'études canadiens : voyage d'un mois à Rimouski,
- Des enjeux orientés urbanisme et infrastructure,
- Des comparaisons de gestion entre ces deux pays , le Québec et la France,
- Des applications qui vont bien (nquire-it ?, cartographie participative)
- Et surtout...
 - Un atout charme pour plus de participants.

A vous de communiquer et d'étudier !



Erosion d'une route à Rimouski, Québec.



L'atout charme, Penmarch

**Profitons pour remercier toutes les personnes citées
 et les autres non mentionnées mais pas oubliées**

L'équipe cœur :

- Pierre Stéphan avant tout

- Catherine Meur-Ferec
- Alain Hénaff
- Iwan Le Berre
- Elisabeth Michel-Guillou
- Chihab Bouchenaki

Pour le SIAME et leur réactivité :

- Pierre Menesguen
- Isabelle Quéré



Pour le Cerema, un coup de main pour la communication :

- Bertrand Michard
- Marc Guilloux (CVRH)

Des personnes très discrètes mais qui ont participé au succès du Mooc :

- Anne-Marie Tréguier
- Franck Ganier

Les personnes qui ont été présentes sans jamais râler, alors qu'elles n'étaient pas dans le projet :

- Adeline Maulpoix
- Lucille Ritschard
- Céline Perherin

Un Moeceur riche d'expériences et de conseils :

- Jean-Marie Gilliot

Des personnes toujours présentes pour répondre aux questions :

- Corinne Floc'h-Laizet
- Nadine Renier



Place aux questions...