

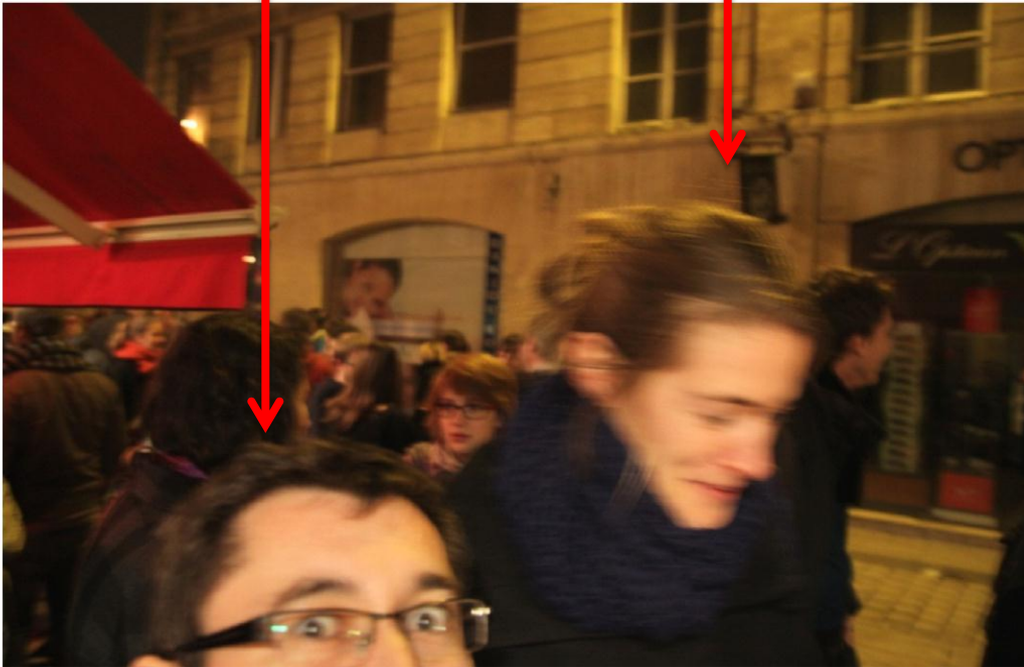
En l'an 2012, du mois *februarius* un cours unique au Monde... où il est question d'estimation de taille de population et de taux de survie !



# Quid de l'estimation du taux de survie, modèle simple :

Petite espèce  $\Phi(.)p(.) = 0,45$

Grande espèce  $\Phi(.)p(.) = 0,9$



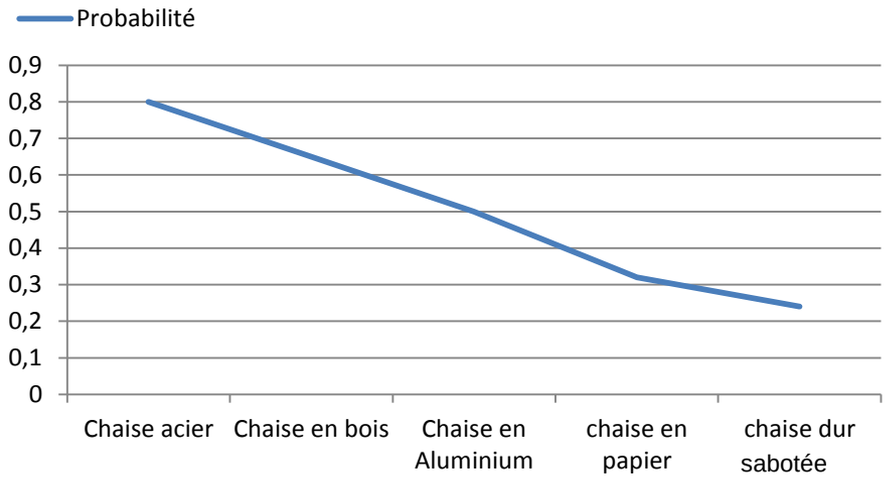
Euh... révisons nos calculs  
 $\Phi(.)p(.) < 0,25$   
Seule la stratégie r pourrait  
sauver l'espèce !



# Géraud qui joue avec son taux de survie !



Phi(g) = ?



Quid de la taille de population lors du stage = 15,3 (SE=1)

Des Grands



Et des petits...

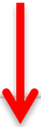


Les statistiques, c'est comme une partition de musique, faut savoir l'interpréter sinon on décroche vite...

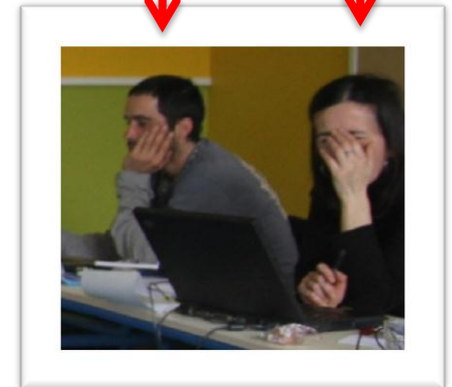
*Julie, Corentine, Julien, Corentin... plusieurs modèles possibles !*



« pchffffff »



«Heum heum» «Moué»

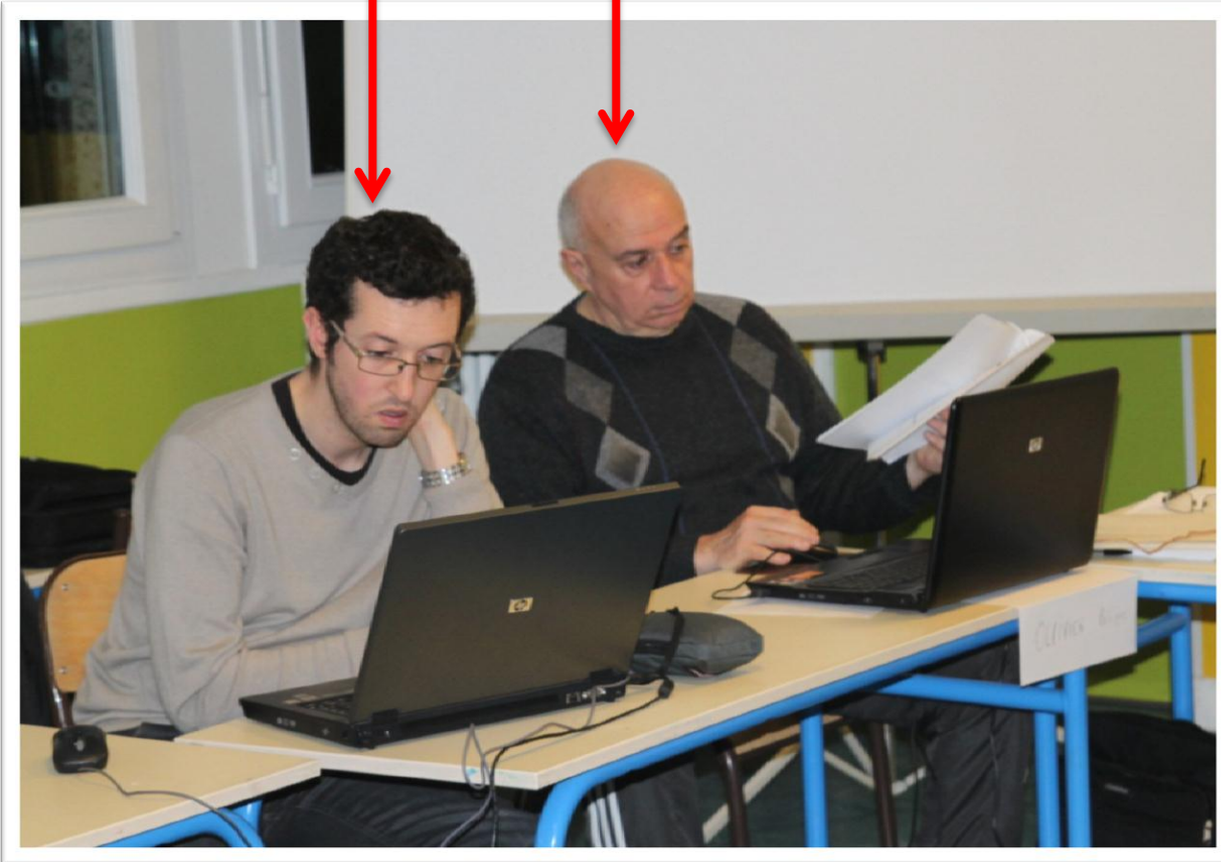


Nous avons donc tous eu des moments de doute sauf peut-être Philippe P. ??? !!!

*Bof...*



*Bon bein...*



Donc pour mes 20 mésanges :

$\Phi(\text{masse} * t) p(.)$

$\Phi(t) p(\ln(\text{effort}))$



Mais nous avons tous montré une grande détermination pour suivre les cours comme Emmanuel, n'est-ce pas Laura 😊



# Après les cours... Ambiance Kerguelen



# Mesures des doigts de chouette effraie !!!



Un peu plus tard, Emmanuel au Son sur du Gainsbourg ou du Renaud ...



Gérard  
Robert

Micheline  
Sarah  
Laura

Vottana

Catherine

Elodie

Une visite de Caen avec Vottana comme Guide (!!!?) et la Tour Leroy, ancien siège du GONm...

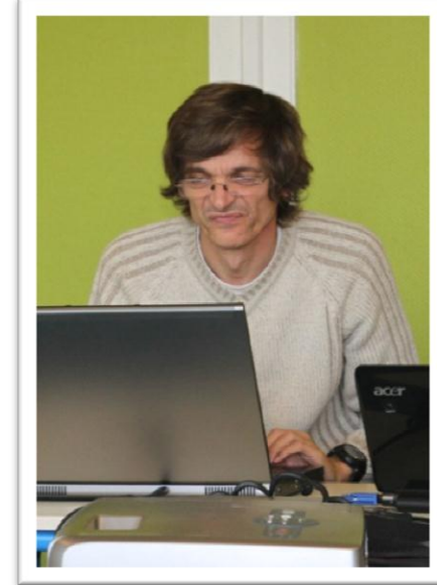


Les rues animées de Caen...



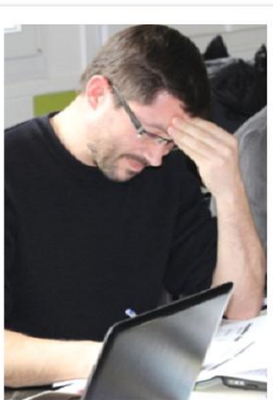
Grande discussion avant d'aller dormir, avec du pain Harrys et du fromage (conservé au chaud..)





Comme le précédent stage de niveau I et II, très heureux d'avoir contribué à la participation de ce stage excellent et très enrichissant (et là je suis sérieux!)

Merci au CRBPO, Pierre-Yves et Olivier et au financeur pour les normands (DREAL BN), ainsi qu'au centre les 4 saisons !



Pascal Provost  
Délégué CRBPO Normandie

