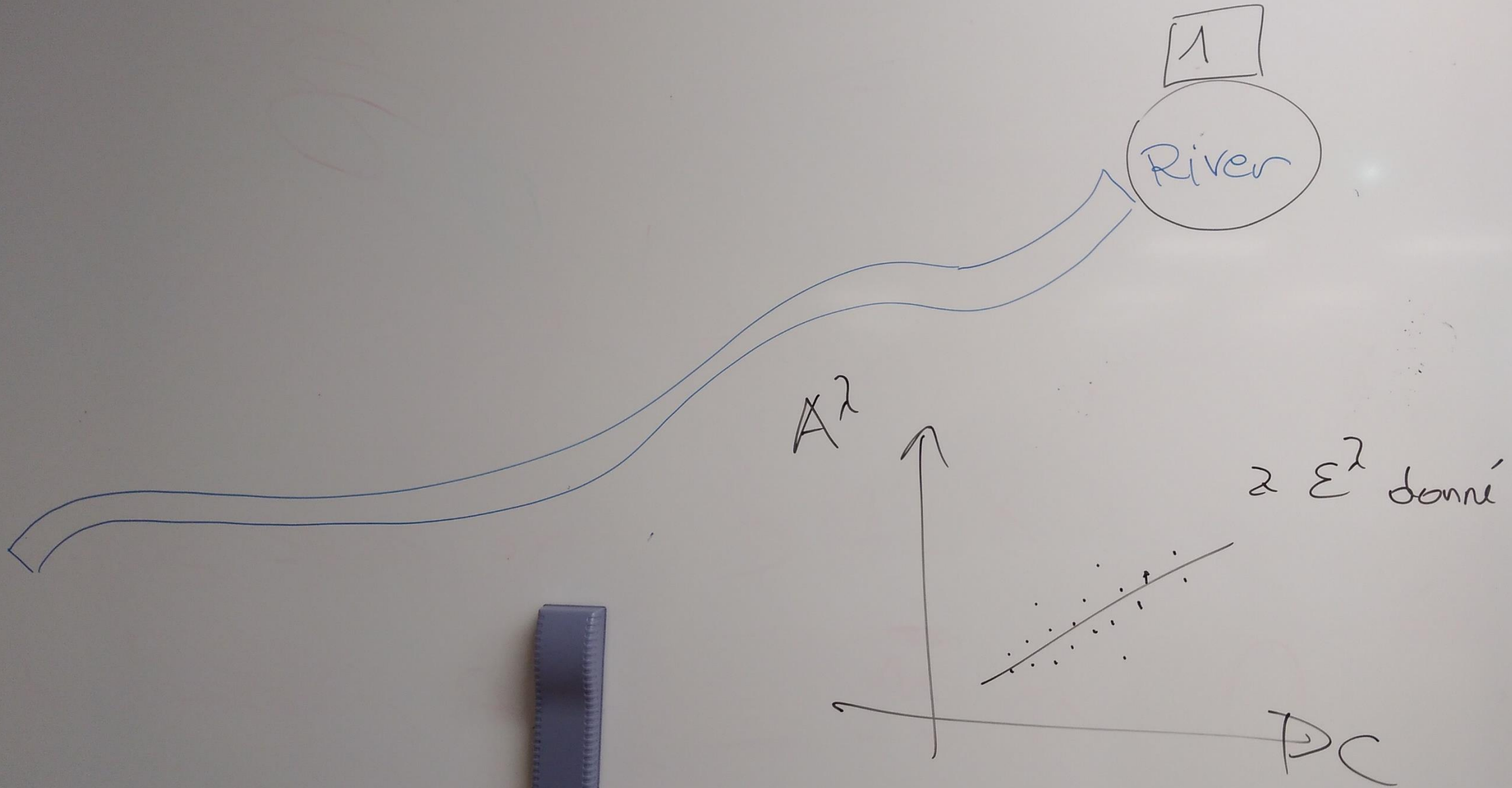


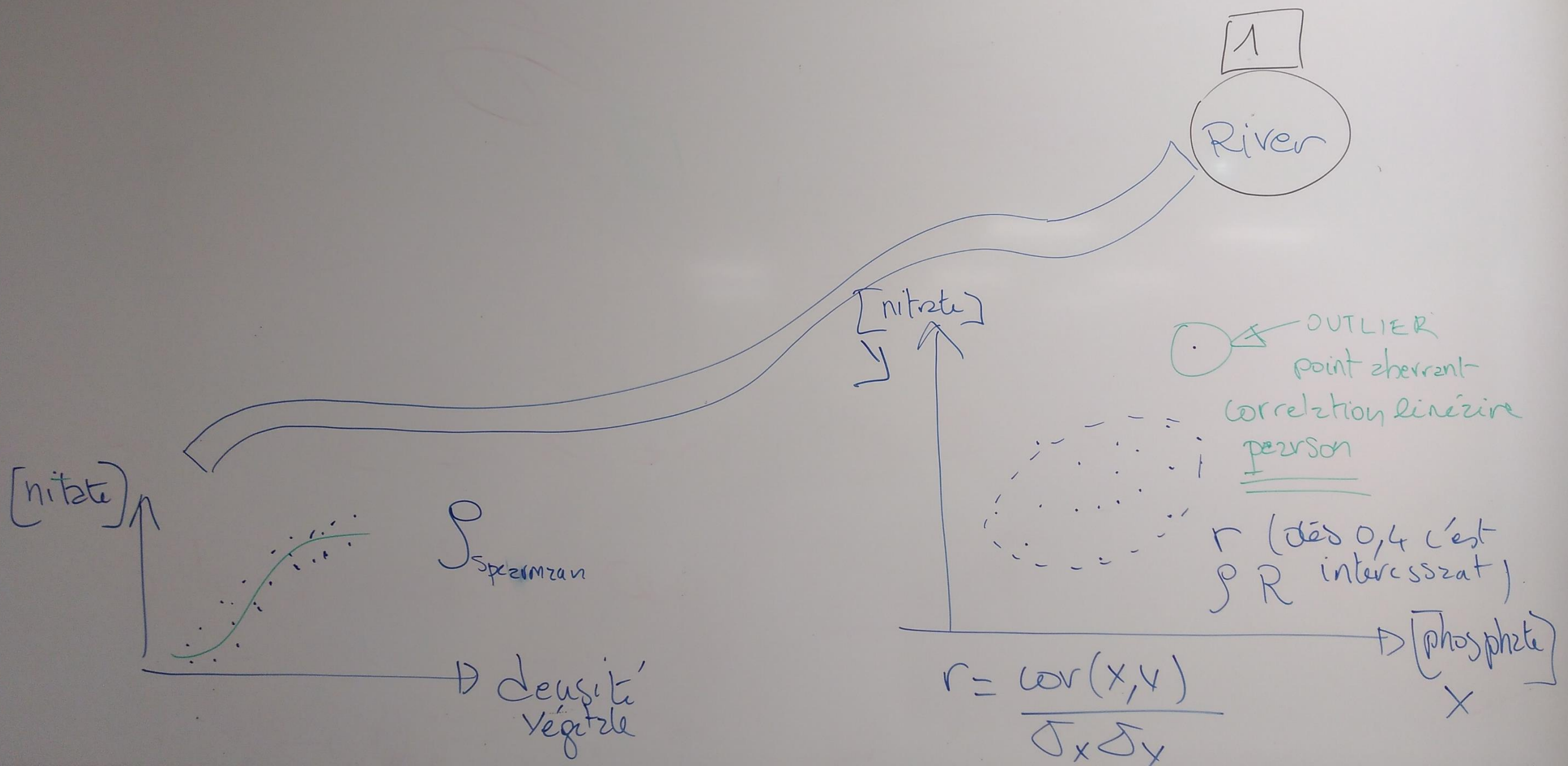
Quelques tableaux significatifs de la séance 3

Quelques tableaux significatifs de la séance 3

ota Science



Quelques tableaux significatifs de la séance 3



1 river

Porolinde
 Zlikher (1 → 5)
 (1 → 7)

Qualitat. F nominale

Sante' critique,

ecosystem

bioindicateurs

espèces

comparaison

végetation

éléments chimiques

nb espèces

nb poissons

sexratio

quantitat. F
 (discrètes)

QUAL 1

esp1 | esp2 | esp3

M | 52 | 108 | 75

F | 33 | 25 | 51

QUAL 2

M

F

turbidité

→ A⁶²⁰

→ concentration

$$A^{\lambda} = \sum_{i} l \cdot c \text{ (de terministe)}$$

Quali

loi normale?

quanti (continue)

taux d'oxygénation

nitrate / nitrite

phosphates

pH

Quelques tableaux significatifs de la séance 3

3 ensemble

dendrochronologie (VA continue)
 ← couleur feuilles

Commerce \$ \$

POLLUTION

température
 profondeur
 turbulence
 espèces/espèces

mazodie (virus, champ, insectes...)
 développement des arbres

touristes

végétation
 - vert (ordinal)
 - espèces (type)

nb touristes VA discrète

Binomiale?

PH
 vitesse courant
 débit
 viscosité

$$y = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[\frac{x-\mu}{\sigma} \right]^2}$$

espèces (nb)
 - taille (densité)
 - circonférence (nb/hz)

moyenne (/mois) [nπ?]

min-max (year)

écrit type

[nπ(1-π)]

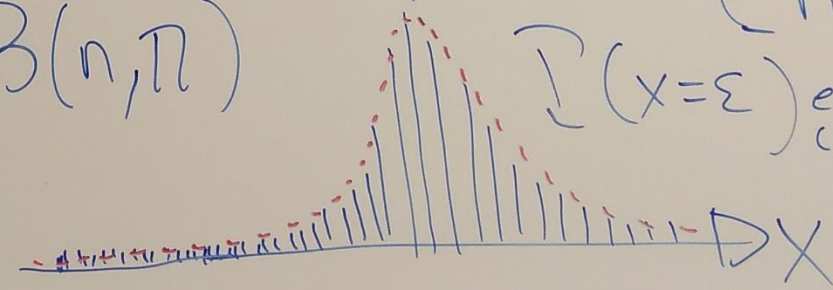
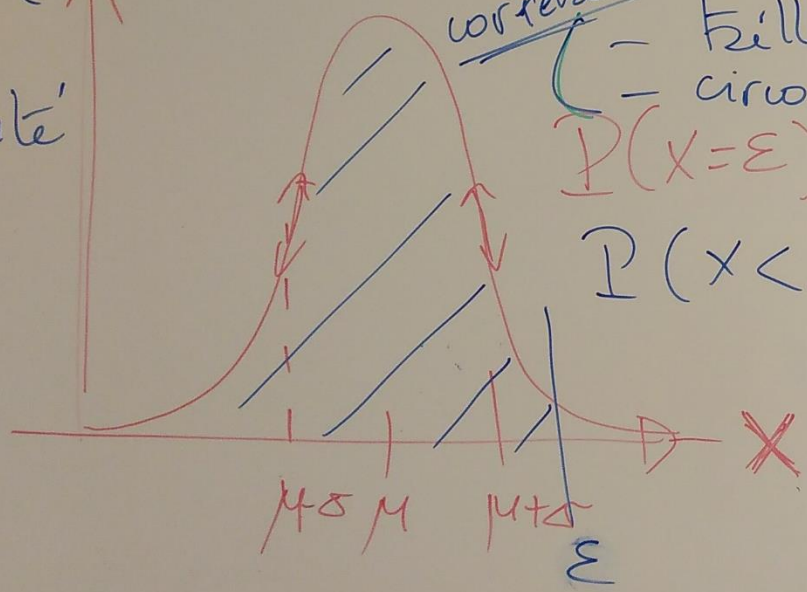
corrélation?

$$P(X=\epsilon) = 0$$

$$P(X < \epsilon) = F(\epsilon)$$

B(n, π)

P(X=ε) exist
 calculable



Quelques tableaux significatifs de la séance 3

Mesures

Fichier

→ ordre

EXCEL

température

pH

durée

les mesures réalisées véhiculent dans 1 Fichier -

(mg/L)

[Nitrites] / [Nitrites]

indiv	Temp	pH	nitros	ingénieur	→ voir ça.
tub1	Spot # 1		17,5	Michèle	
tub2	Spot # 2		18,2	Michèle	
tub3	Spot # 1		19,1	Jeza-luc	
tub4	Spot # 2		17,0	Jeza-luc	

(indiv)

→ voir ça.

Yvette -

Bures # X127



Spot