# Science des données III : cours 2



Séries spatio-temporelles (partie 1)

Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique des Milieux aquatiques



http://biodatascience-course.sciviews.org sdd@sciviews.org



Que sont les séries spatio-temporelles ?



#### Objectifs du cours



- Découvrir ce qu'est une série spatio-temporelle
- Comprendre l'autocorrelation
- Savoir décrire et représenter graphiquement une série spatio-temporelle



## Qu'est-ce qu'une série spatio-temporelle?

■ Données **dépendantes** les unes des autres le long d'un axe linéaire (temps ou radiale dans l'espace, ou une combinaison des deux)

A cause de la dépendance des observations, le analyses statistiques classiques sont inutilisables

La caractérisation de la dépendance est un aspect clé ic



## Qu'est-ce qu'une série spatio-temporelle ?

Données **dépendantes** les unes des autres le long d'un axe linéaire (temps ou radiale dans l'espace, ou une combinaison des deux)

 A cause de la dépendance des observations, les analyses statistiques classiques sont inutilisables

La caractérisation de la dépendance est un aspect clé identification de la deservicion de la d



# Qu'est-ce qu'une série spatio-temporelle ?

Données **dépendantes** les unes des autres le long d'un axe linéaire (temps ou radiale dans l'espace, ou une combinaison des deux)

 A cause de la dépendance des observations, les analyses statistiques classiques sont inutilisables

La caractérisation de la dépendance est un aspect clé ici



#### Séries régulières dans R

- Une série régulière est constituée d'observations équidistante le long du temps Les algorithmes de calcul sont facilités (exemple : décalage de la série suivie de calcul de la corrélation).
- Object ts et mts dans R, avec attribut tsp.
- Graphique (les points sont connectés pour représenter la continuité dans le temps), utilisation de cycle() et de split()
- Statistiques glissantes



#### Autocorrélation

- Principe et calcul de l'autocorrélation
- Fonction d'autocorrélation
- Graphique
- Interprétation

