## Science des données II: tp6



Régression linéaire & regression linéaire multiple

Guyliann Engels & Philippe Grosjean

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



 $\label{eq:http://biodatascience-course.sciviews.org} $$ sdd@sciviews.org $$$ 



## La Croissance des arbre

L'UR2PI et le CIRAD souhaite trouver un modèle pour estimer la hauteur d'un arbre sur base de sa circonférence à 1 m50 du sol.

Tab. 1 : Quelques lignes du tableau de données eucalyptus

Code d'identification	Hauteur	Circonférence	Bloc
1	18.25	0.36	1
135	22.25	0.43	1
246	23.50	0.56	1
779	21.25	0.46	2
1251	17.50	0.38	2
1716	22.00	0.46	3

## Variables:

- id : Code d'identification
- height: Hauteur [m]
- circ : Circomférence à 1.50 m du sol [m]
- bloc : variables facteurs structurant les zones d'échantillonnages

Créez un projet eucalyptus pour répondre à cette analyse.

Employez la relation linéaire et la relation linaire multiple pour proposer un modèle entre la hauteur et la circomférence

