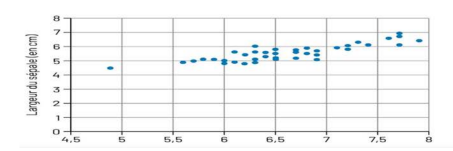


## Conférence organisée par l'IREM de Strasbourg

## Redonner du sens à l'enseignement des mathématiques: l'approche de l'enseignement agricole au travers de situations contextualisées

## Par Hervé Roux

Inspecteur à compétence pédagogique en Mathématiques, IEA/IEA- EXTERNES



Base de données « iris » de R ou sur wikipédia. Ici « Iris virginica »



Mercredi 19 mars 2025 à 16h Salle de conférences de l'IRMA 10 rue du Général Zimmer

L'enseignement agricole se caractérise par une forte présence d'enseignements pluridisciplinaires. Longtemps réservés aux disciplines professionnelles, les mathématiques y sont associés de plus en plus en plus dans l'ensemble des filières du CAP au BTS. Après une présentation rapide de l'enseignement agricole, il présentera deux thématiques illustrées par des exemples concrets associés à des disciplines du vivant. L'idée est de montrer comment sont construites ces situations qui peuvent être conduites en fil rouge, au collège comme au lycée général et technologique, dans le but de redonner du sens à l'enseignement des mathématiques.

UFR	de <b>mathématique</b> et d <b>'informatique</b>			
				Université de Strasbourg