

Le Data Management En Chimie Analytique

La **Journée Data Management en Chimie Analytique** se tiendra le **27 mai 2025**. Elle est co-organisée par le **CCOA** et le **G4F**, dans le cadre des **Journées Scientifiques de Nantes Université**.

Pour gérer au mieux l'organisation (repas, badges, dimension de la salle), nous demandons aux participants de bien vouloir s'inscrire **à la fois** :

- via le site de l'**AFSEP** : <https://afsep.com/agenda/>,
- et sur le site de **Nantes Université** : <https://js.univ-nantes.fr/jassiste-aux-colloques/js25cl6>, en suivant les instructions indiquées ci-dessous.

The screenshot shows the website interface for the colloquium. At the top, there is a navigation menu with options like 'Accueil', 'J'organise un colloque', 'J'assiste aux colloques', 'Contacts et informations pratiques', 'Partenaires', and 'Éditions précédentes'. The main content area is titled 'CL6 - Le data management en chimie analytique' and includes a 'Résumé' section with text about data management in analytical chemistry, a 'Programme' section with a 'DÉCOUVRIR LE PRÉ-PROGRAMME' button, and a registration section titled 'Vous souhaitez participer à ce colloque ?'. The registration section includes instructions to register by May 11th and a note about the meal. A red arrow points to a highlighted box containing the colloquium title and location: 'Le data management en chimie analytique' at 'La Cité, 5 rue de Valmy, 44000 Nantes'. A red box around this area contains the text 'Cliquer sur cette fenêtre pour s'inscrire à la journée'. Below the registration section, there is information about the organizers: 'Ce colloque est organisé par : Responsable scientifique et chargée d'organisation : Sandrine HUCLIER, Laboratoire Subatech UMR 6457 - Groupe de Radiochimie'. Logos for AFSEP, G4F, and other secondary organizers (GIP ARRONAX, Oniris, INRAE, LABERCA) are shown at the bottom.