

## DEMANDE D'ANALYSES ELEMENTAIRES ET ISOTOPIQUES

Fiche destinée à évaluer la participation au coût des analyses demandées et à renvoyer à [olivier.delfosse@inrae.fr](mailto:olivier.delfosse@inrae.fr)

Nom/prénom du demandeur :	
Structure de recherche:	
Adresse :	
N° de téléphone :	
Adresse mail :	
Date de la demande :	
Intitulé du projet ou de l'expérimentation :	

Description rapide de l'expérimentation. (Usage d'isotopes, fertilisation, ...)

--

Type de matrice (sols, sédiments, végétaux, champignons, macromolécules)	
Type d'analyses demandées N total, C total, S total, <sup>15</sup> N et/ou <sup>13</sup> C, <sup>34</sup> S	
Molécule(s) marquée(s) utilisée(s) : Enrichissement(s) isotopique(s) :	
Les échantillons fournis exigent-ils des mesures particulières pour leur manipulation ?	
Nombre total d'échantillons à analyser :	
Les micro pesées doivent-elles être prises en charge par le LADIS Si oui, les échantillons doivent-ils être renvoyés à l'issu de l'obtention des résultats (frais de retour à la charge du demandeur).	
Date estimée de fourniture des échantillons au laboratoire :	
Délais souhaité pour l'obtention des résultats :	

*Contrat d'utilisation des données :*

Les auteurs de publications doivent citer explicitement le LADIS dans tous leurs articles, lorsque ceux-ci exploitent les données produites par le laboratoire d'analyses.

J'atteste sur l'honneur que les échantillons fournis ne présentent aucun danger pour le personnel, lors de leur manipulation, et de leur analyse.

Signature du demandeur :

**LADIS : Laboratoire d'Analyses D'Isotopes Stables**

UMR INRAE-URCA 614 Fractionnement des Agroressources et Environnement

02 Esplanade Roland Garros - 51686 Reims Cedex 2, France

☎ 33 (0)3 26 77 35 89

Email : [olivier.delfosse@inrae.fr](mailto:olivier.delfosse@inrae.fr) - <https://www6.nancy.inrae.fr/fare/>