

Résultats du Contrôle Qualité 2011

XVI èmes Journées d'Etudes
Scientifiques

PARIS

25-26 novembre 2011

CONTRÔLE QUALITE

- - 59 analystes/60 ont répondu
- - 33 sites

- - 10 lames aveugles
- - 1 lame sauvage par site

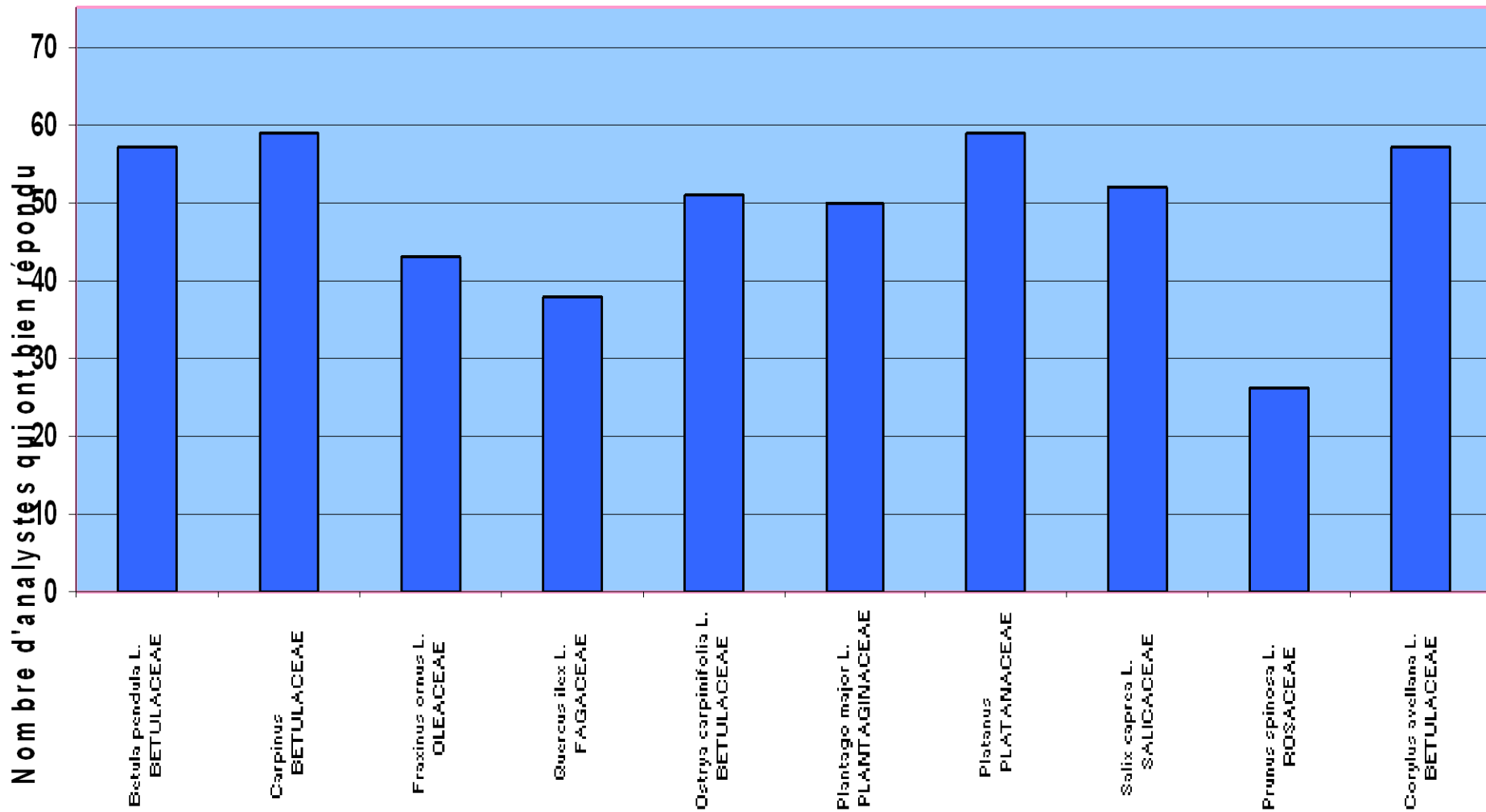
RESULTATS

- *214 Betula pendula L.* BETULACEAE
- *215 Carpinus* BETULACEAE
- *216 Fraxinus ornus L.* OLEACEAE
- *217 Quercus ilex* FAGACEAE
- *218 Ostrya carpinifolia L.* BETULACEAE
- *219 Plantago major L.* PLANTAGINACEAE
- *220 Platanus* PLATANACEAE
- *221 Salix caprea L.* SALICACEAE
- *222 Prunus spinosa L.* ROSACEAE
- *223 Corylus avellana L.* BETULACEAE

Contrôle Qualité 2011

Réponse aux 10 lames aveugles pour 59 analystes/60

TAXONS



Résultats par taxons

Contrôle Qualité 2011

Contrôle Qualité 2011			Nombre de bonnes réponses	Identification des erreurs
214	Betula pendula L.	BETULACEAE	57	Ostrya (2),
215	Carpinus	BETULACEAE	59	
216	Fraxinus ornus L.	OLEACEAE	43	Sambucus, vitis, olea (5), caprifoliaceae (2), scrophulariaceae, salix (2), Phillyrea (2), Ilex,
217	Quercus ilex L.	FAGACEAE	38	?, vitis (14), rosaceae (2), Caprifoliaceae (3), Cornus,
218	Ostrya carpinifolia L.	BETULACEAE	51	Cannabaceae (2), Myricaceae, betula (2), Corylus (3),
219	Plantago major L.	PLANTAGINACEAE	50	?, ulmus (5), pistacia (2), Buxus,
220	Platanus	PLATANACEAE	59	
221	Salix caprea L.	SALICACEAE	52	sambucus, fraxinus (2), Caprifoliaceae (2), hedera (2),
222	Prunus spinosa L.	ROSACEAE	26	Quercus (6), acer (25), Fabaceae (2),
223	Corylus avellana L.	BETULACEAE	57	Ostrya, Myricaceae,

LAMES SAUVAGES

pour 33 sites d'analyses

- - 8 lames de Chambéry
- - 2 lames de Lyon
- - 5 lames de Bassens
- - 7 lames de Bordeaux
- - 3 lames de Nice
- - 7 lames de Brussieu
- - 1 lames de Annemasse

Dates des formations 2012

- - **Formation Initiale**
du 16 au 27 janvier 2012
- **Formation complémentaire**
du 6 au 8 février 2012

A BRUSSIEU