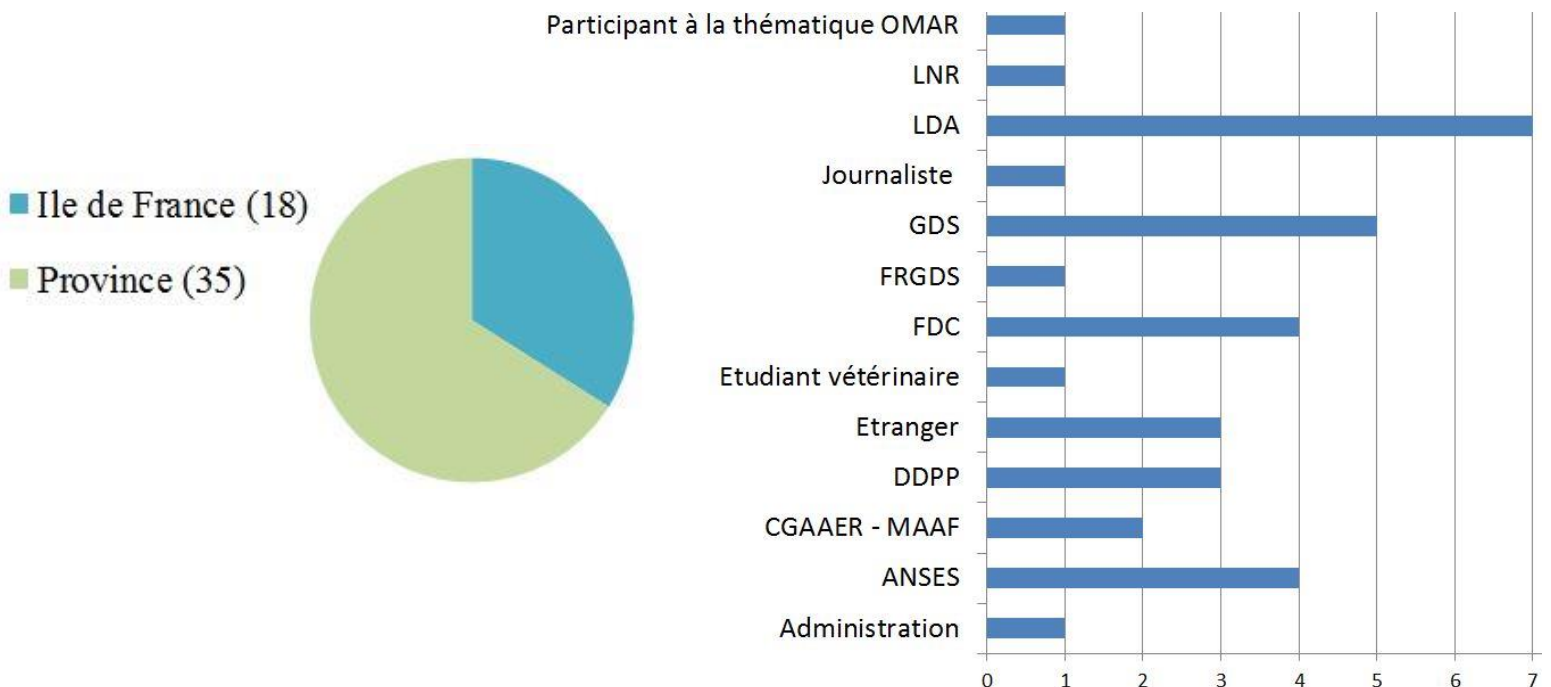


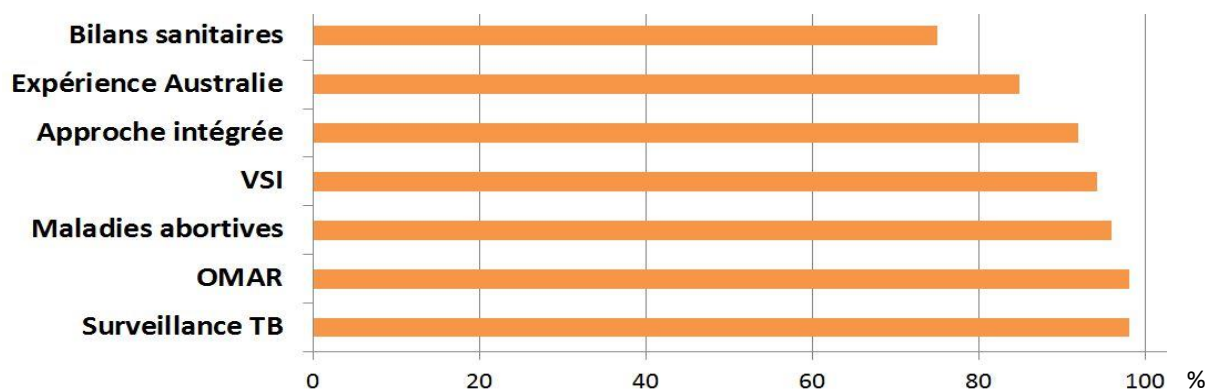
Chaque année, l'équipe de la Plateforme ESA organise une journée consacrée aux présentations de ses activités, aux échanges d'expérience, aux débats et à la réflexion sur les thématiques et les dispositifs de surveillance. Cet événement annuel est ouvert au public, aux professionnels de la santé animale, à la presse.

Le 16 juin 2015, [la IV<sup>ème</sup> édition de la Journée Annuelle de la Plateforme](#) a réuni 130 participants. Afin de recueillir leurs appréciations, souhaits et propositions, ainsi que les attentes pour l'organisation des futures journées, nous avons mis en ligne un questionnaire de satisfaction. Au total, 61 inscrits (47%) y ont répondu (ce faible taux de participation peut en partie être dû aux problèmes informatiques du Centre de ressources lors de cette enquête de satisfaction, dont nous vous prions de nous excuser).

**Profil des répondants (réponses exprimées)**



**Proportion de répondants ayant jugé les différents contenus de la journée intéressants ou très intéressants**



## Commentaires et suggestions des participants

### Sur le contenu

- veiller à une présentation de l'équipe de coordination en début de journée
- réfléchir à une autre forme de présentation des bilans sanitaires
- faire intervenir des partenaires privés (témoignage de partenariat privé-public ; intérêt d'une plate-forme pour les filières privées...)
- orienter les présentations davantage sur les résultats des protocoles de surveillance sanitaire plutôt que sur l'organisation des thématiques au sein de la Plateforme
- plus de place au débat avec la salle

### Sur les aspects organisationnels

- allègement de la pause repas (certains participants trouvent au contraire que ce temps de pause est important pour les échanges)
- ouverture du musée Fragonard le temps de midi
- distribution d'une liste des participants (au début de la journée, voire en amont)
- meilleure accessibilité des posters
- présentation plus explicite des contenus lors de la diffusion du programme