

Formation des membres de la CLI de Dampierre

Analyse du questionnaire – Février 2017

CLI du 02 juin 2017

Territoire d'innovation
www.loiret.fr



Questionnaire sur la formation des membres de la CLI

Questionnaire envoyé à l'ensemble des membres de la CLI de Dampierre ayant voix délibérative (titulaires + suppléants) :

- pour connaître leur souhait en matière de formation
- pour connaître leur disponibilité pour recevoir cette formation
- pour connaître les thèmes prioritaires à traiter

→ **Objectif :**

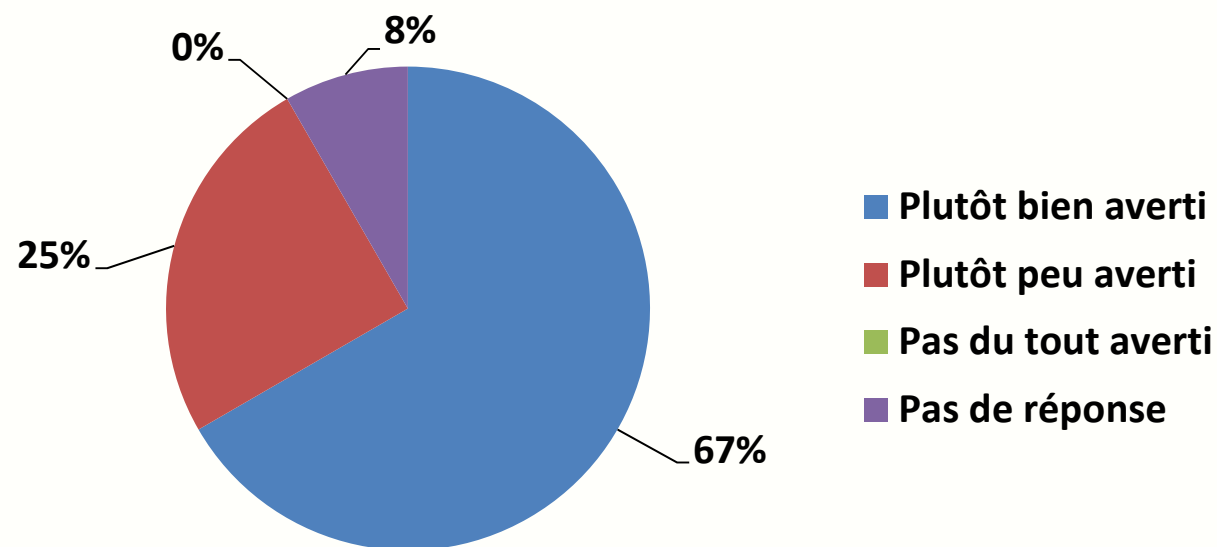
- ***permettre aux membres de la CLI de s'approprier les informations qu'ils reçoivent***
- ***pour qu'ils puissent être ensuite le relais de ces informations auprès de la population***

Questionnaire sur la formation des membres de la CLI

➤ Au 06 février 2017 :

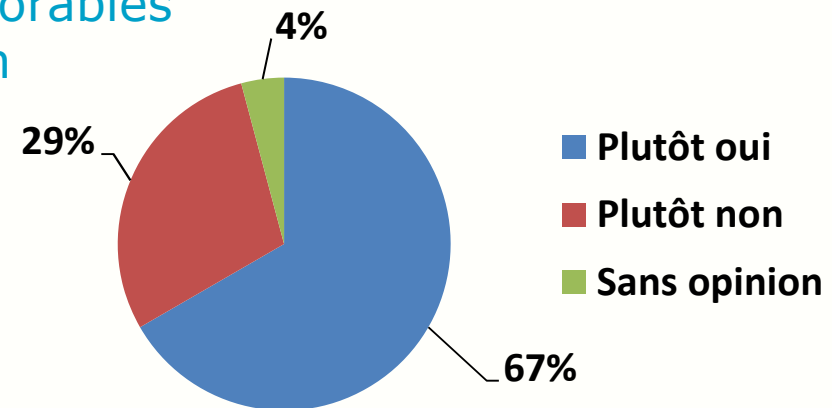
24 réponses, soit un taux de retour de **28%**

➤ Des membres plutôt bien avertis sur les questions relatives au nucléaire :

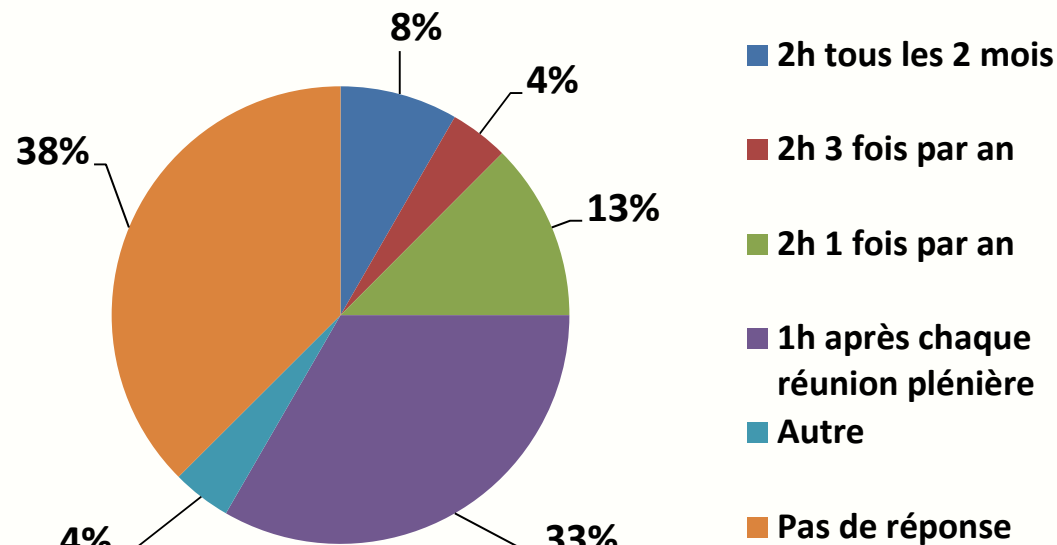


Questionnaire sur la formation des membres de la CLI

- Des membres majoritairement favorables à la mise en place d'une formation pour les membres de la CLI :



- Une disponibilité hétérogène pour ces formations :

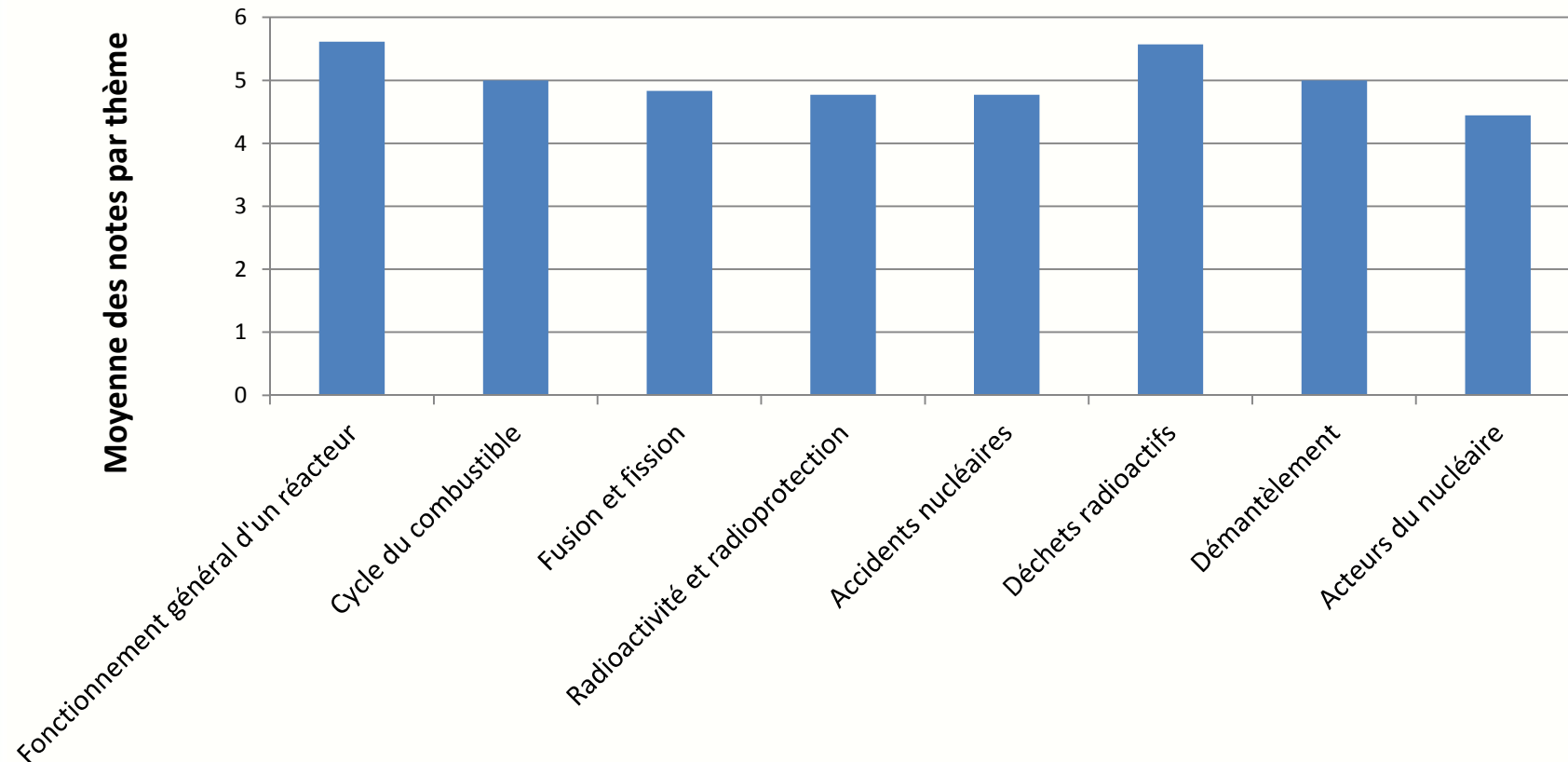


Autres propositions :

- ½ journée couplée aux réunions ou 1 journée complète hors réunion
- Information via Internet

Questionnaire sur la formation des membres de la CLI

- Pas de thème prioritaire mis en avant par les membres ayant répondu au questionnaire :



Autres thèmes cités :

- Transport de matières radioactives par la route
- Droits des prestataires d'EDF

PROPOSITIONS

- Travail de réflexion du bureau de la CLI pour déterminer les modalités de mise en œuvre de ces formations
- Propositions pour l'année 2017 :
 - ➔ **Choix d'un thème pour commencer :**
 - ➞ « *Fonctionnement général d'un réacteur* »
 - ➔ **Réunion spécifique** (pas couplée avec une réunion plénière)
 - ➔ **Durée d'environ 1h30**
 - ➔ **Lieu :** *Dampierre (site de la centrale)*
 - ➔ **4 dates seront proposées :** *sur septembre 2017*

**MERCI POUR VOTRE
ATTENTION**