

Réseau AChro-Puce

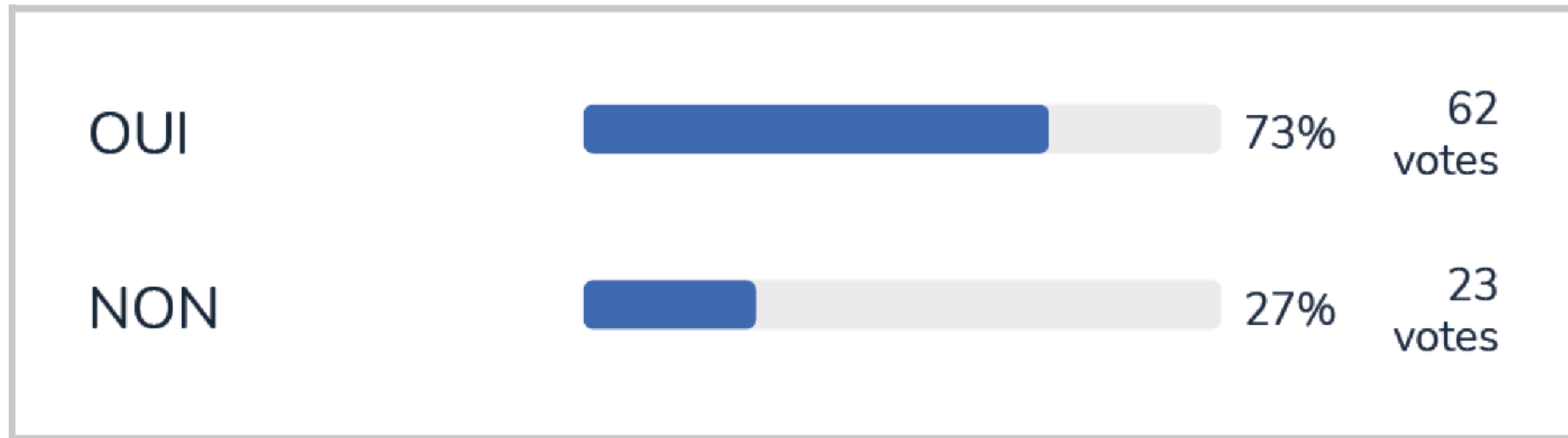
Comité de Pilotage des EEQ
Enquête 2021
<< Evolution des EEQs >>

Journée Achropuce

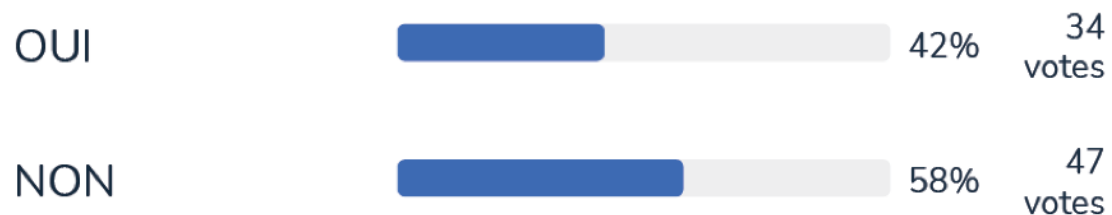
17 Novembre 2021

85 participants

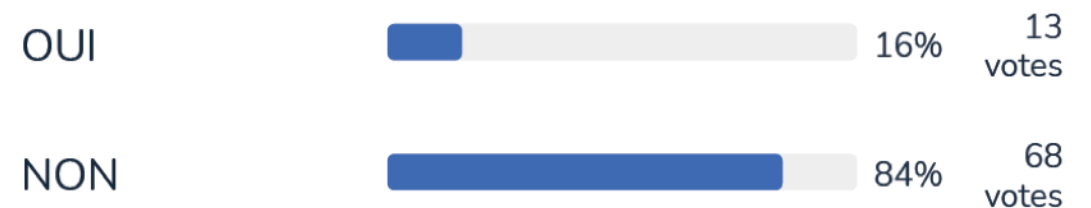
1. Souhaitez-vous une évolution des EEQ actuelles ?



- 2. Souhaitez-vous que l'on augmente le nombre des techniques évaluées par les EEQ ?

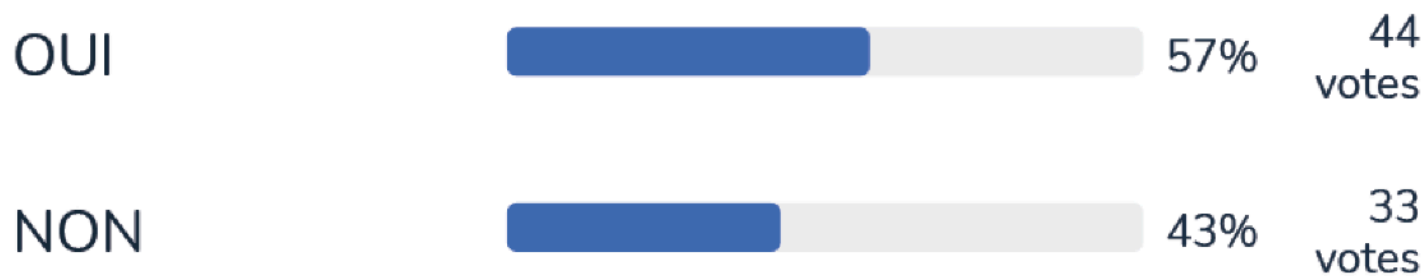


- 3. Souhaitez-vous que l'on réduise le nombre des techniques évaluées ?



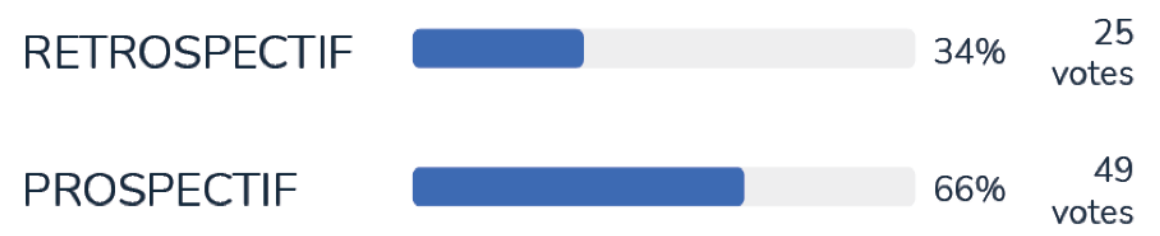
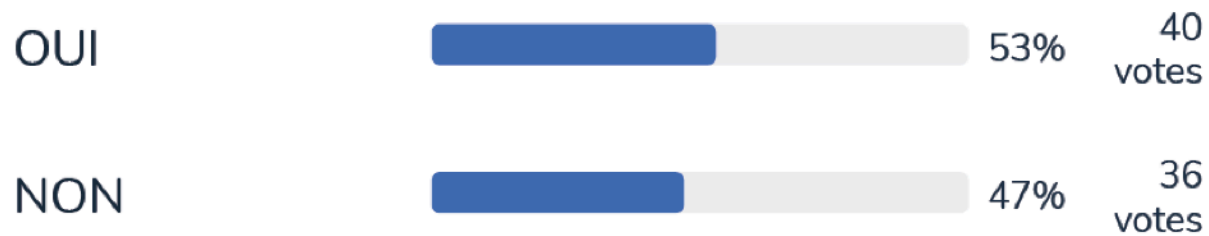
Evolution des EEQ Caryotype

- 4. Pour réduire le nombre d'EEQ, pensez-vous souhaitable de fusionner les EEQ Liquide amniotique et Villosité Chorale en une seule EEQ DPN ?



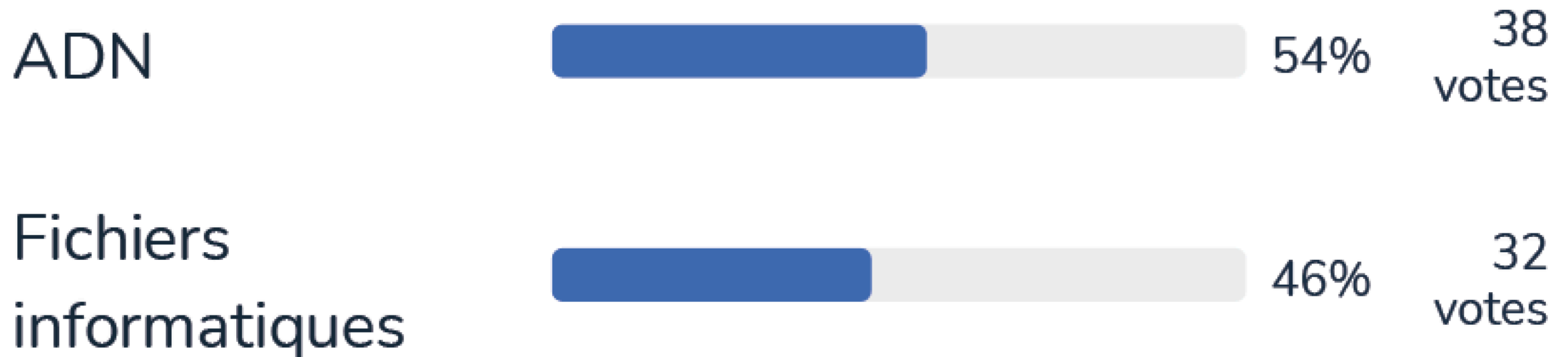
Evolution des EEQ Caryotype

- 5. Pour le caryotype, souhaitez vous garder les deux EEQ prospectif ET restrospectif ?
- 6. Si on devait décider d'en supprimer un, lequel pensez-vous préférable de garder ?



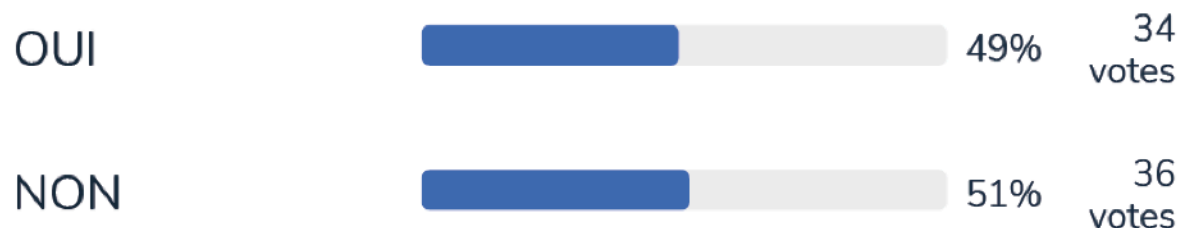
Evolution des EEQ ACPA

- 7. Pour l'ACPA, préférez vous revenir à l'envoi d'ADN ou le système actuel d'envoi de fichier convient ?

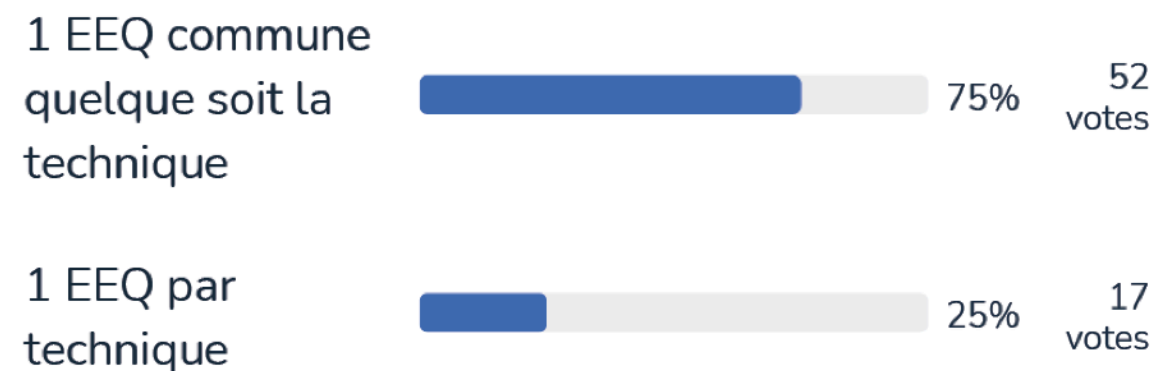


EEQ PCR

- 8. Souhaitez-vous une EEQ pour la PCR ?

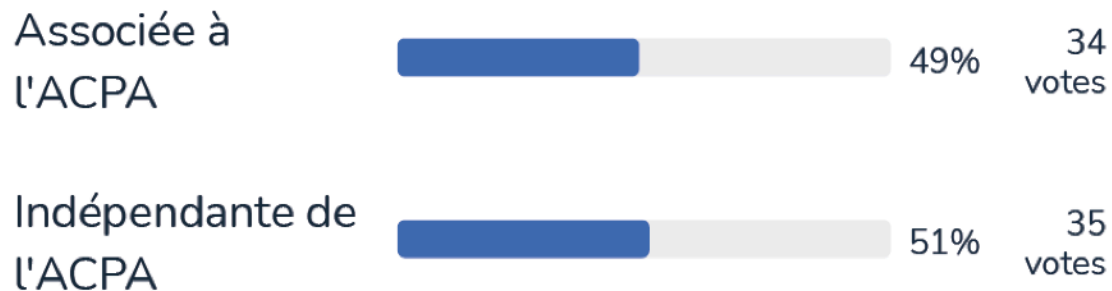


- 10. Cette EEQ devrait-elle concerner toute technique basée sur la PCR ou faut-il créer une EEQ par technique (PCRq, ddPCR, MLPA, QMPSF etc...)

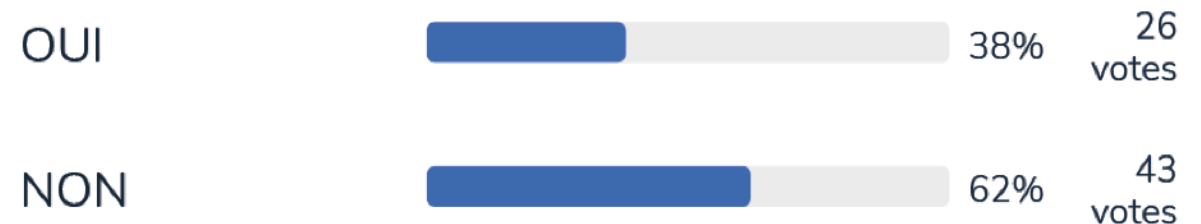


EEQ PCR

- 9. Cette EEQ devrait-elle être associée à celle de l'ACPA ou indépendante ?

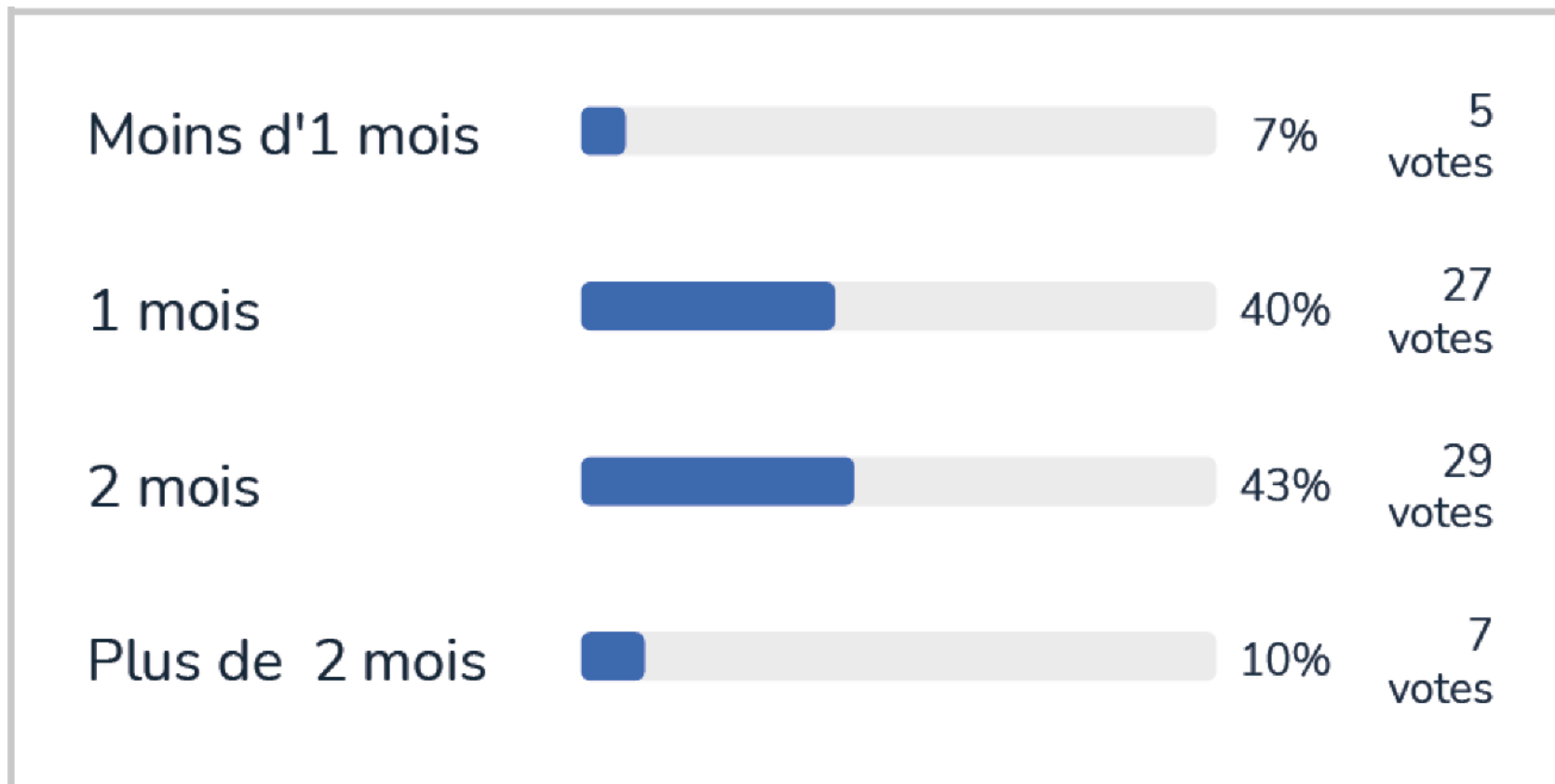


- 11. Si l'EEQ PCR est indépendante de celle de l'ACPA, le COPIL devrait-il fournir les amorces pour qu'elles soient communes à tous les laboratoires ?



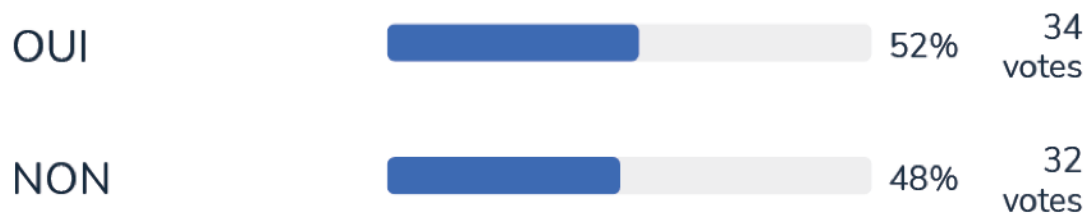
EEQ PCR

- 12. Si la PCR est associée à l'EEQ ACPA en vérification d'un CNV, combien de temps faut-il laisser au laboratoire pour répondre ?

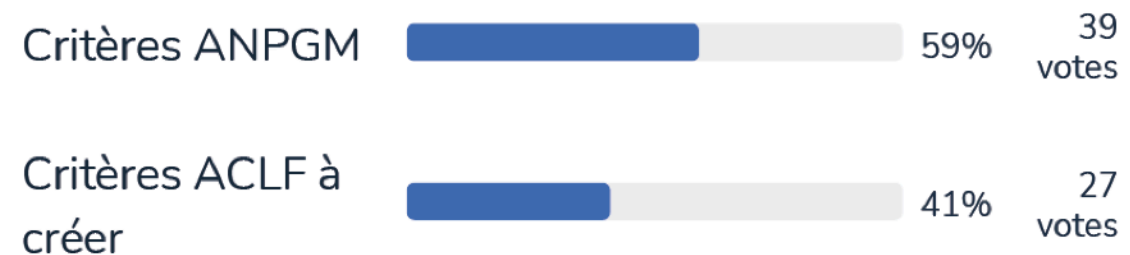


EEQ PCR

- 14. Si la PCR est associée à l'ACPA, faut-il exiger un CR spécifique pour la PCR en parallèle de celui de l'ACPA ?

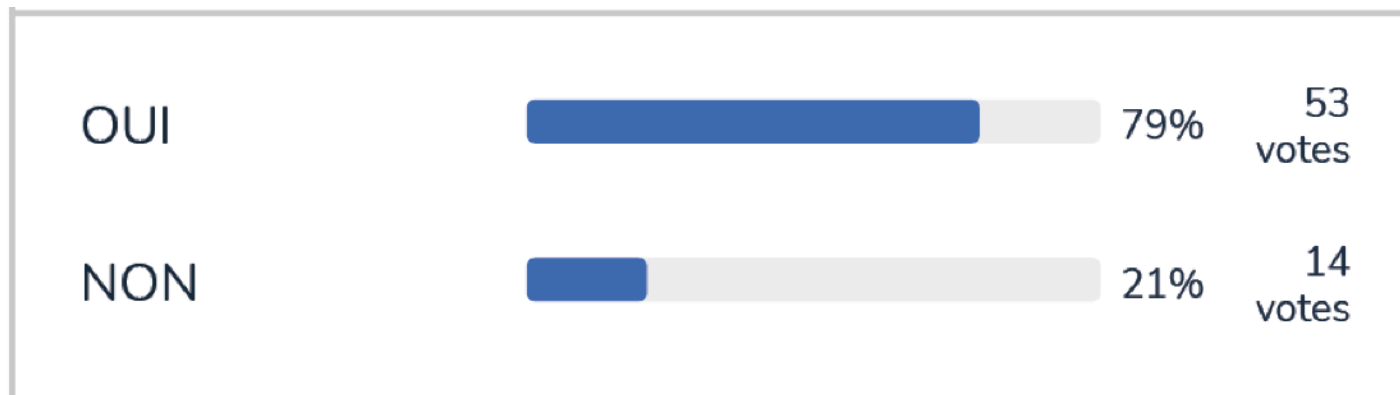


- 13. Si la PCR est indépendante de l'ACPA, quels critères de jugement retenir pour le Compte Rendu ?



EEQ DPNI

- 15. Souhaitez-vous une EEQ nationale pour le DPNI ?



- Illumina VeriSeq : 27
- YOURGENE / IONA : 3
- Autre : 1

Synthèse

Evolution souhaitée

- Plus de techniques mais moins d'EEQ différents -> combinaisons autour d'un même dossier

Caryotype

- Combiner le DPN en un seul EEQ
- Conserver au prioritairement le Prospectif mais essayer de garder les deux

PCR

- Toutes techniques confondues, amorces non fournies, délai de réponse > 1 mois
- Non tranché : indépendant de l'ACPA ou non, CR indépendant de l'ACPA ou non
- Pour juger le CR plutôt utiliser les critères ANPGM

DPNI

- très attendu...par ceux qui en font ;-)