

TUTORIEL VIDÉO EN PHARMACOTECHNIE : Dépoussiérons nos modes opératoires !

Mathilde LOAËC, Clément GUÉGOU, Amandine TAPON, Armelle HILL,
Hélène HUGEROT, Virginie COGULET
Pharmacie, CHU de Brest, France

CONTEXTE

En *pharmacotechnie* :

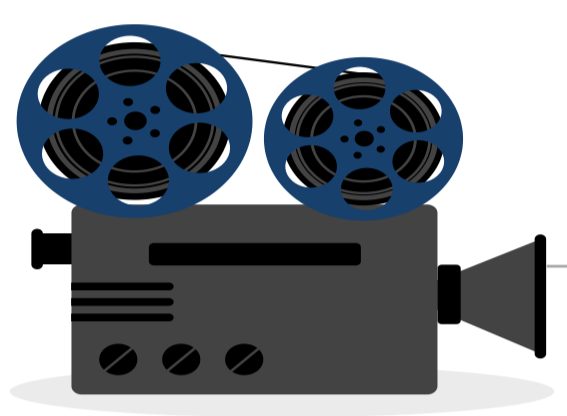
Les Modes Opératoires (MOP) classiques peuvent sembler **peu accessibles** pour les nouveaux arrivants :

- Les **internes en pharmacie** sont amenés à réaliser des **collyres renforcés en antibiotiques** seuls en garde dans notre établissement.
- Réalisation d'une préparation stérile = **générateur de stress** pour les internes de garde.

OBJECTIFS

- ✓ Proposer un nouvel **outil de formation** destiné aux internes à partir des modes opératoires existants
- ✓ Évaluer cet outil ★★★

MATÉRIEL & MÉTHODE



RÉSULTATS

Conception de l'outil de formation

1 **Format retenu = TUTORIEL VIDÉO**

Scénario écrit à partir des MOP existants :

- « Préparation des collyres de ceftazidime et vancomycine – Manipulation sous hotte à flux laminaire vertical »

En collaboration avec une **préparatrice formatrice**

3 **Une séquence filmée de 60 minutes** à partir d'un smartphone
+ **10 heures de montage vidéo** à l'aide du logiciel d'édition : iMovie®

Production d'un film de 12 minutes



Présentation de :

- Environnement de travail
- Règles d'habillage & d'hygiène
- Installation du plan du travail
- Manipulation sous hotte
- Gestion des déchets
- ...

Tutoriel visionné en autonomie par :

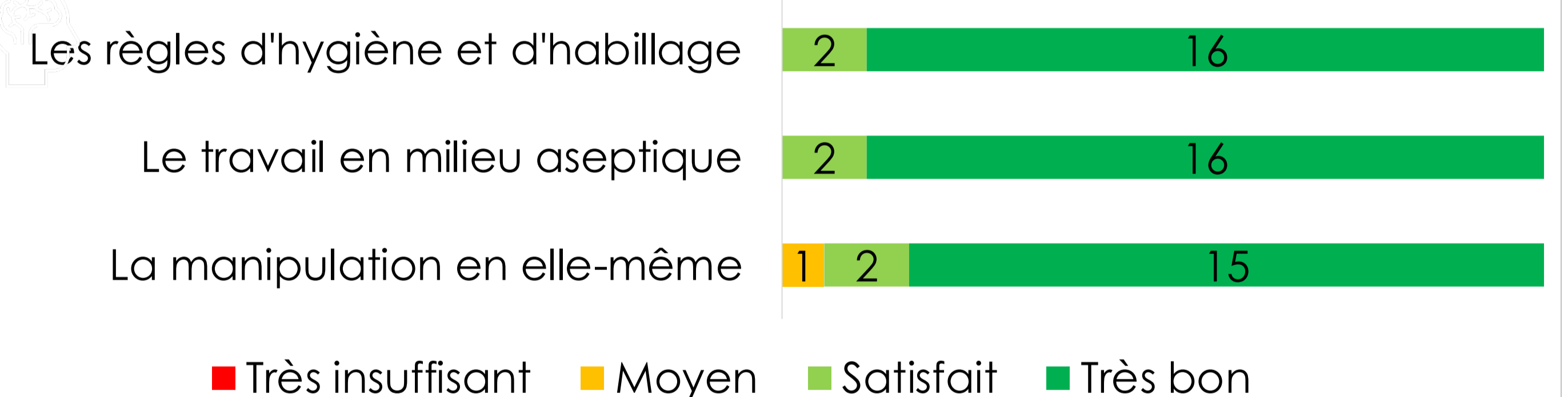
- 18 internes en pharmacie
- Les PPH du préparatoire



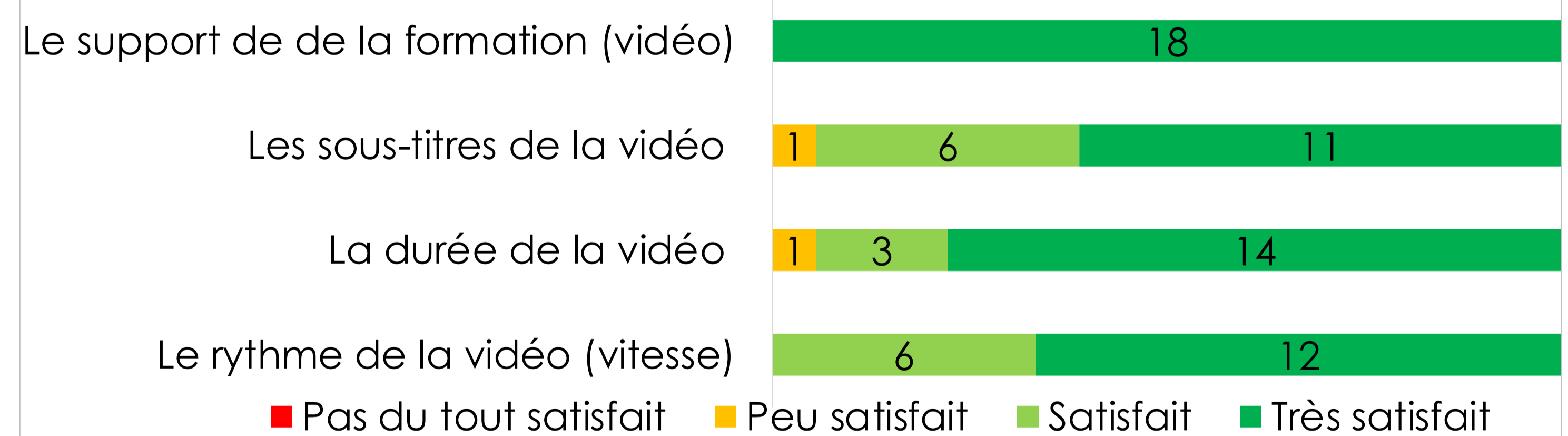
4 Evaluation de l'outil

📄 **Enquête de satisfaction (11 questions)**
Réponses = **18 internes en pharmacie**

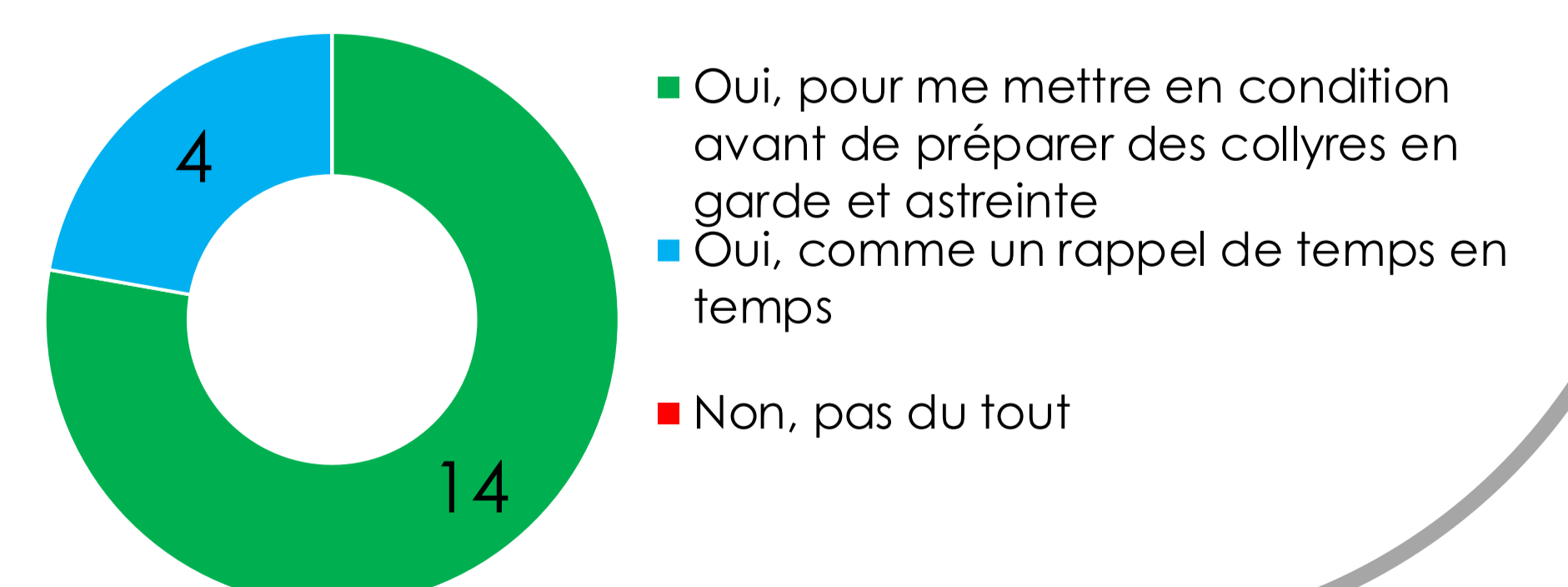
🧠 Apport de la vidéo de formation en termes de compétences/connaissances



🎬 Support pédagogique



Les réponses à la question : « Pensez-vous que cette vidéo pourra-vous être utile lors des gardes ? »



CONCLUSION

- ✓ Support plébiscité par les internes 👍
- ✓ Intégration du tutoriel vidéo à la formation initiale et continue des internes de garde et des intervenants du préparatoire
- ✓ S'inscrit dans une **démarche de sécurisation** de la préparation de médicaments stériles.



Proposition d'évolution de l'outil : Découpage de la vidéo en plusieurs séquences pour permettre un accès rapide aux étapes que le professionnel souhaite visionner.