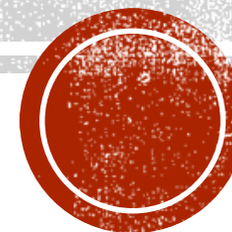


SPOC QUERO

2^E JOURNÉE REPÈRES 02/02/2021



Qualité Éditoriale
Référencements & Outils



ORIGINE

- Observation et analyse de la qualité éditoriale revues UT2J (2015) / critères Latindex
- National = observation de terrain + besoins + naissance de pépinières
- Paysage éditorial riche et contrasté
- Mais ...**fragilités** : moyens humains et techniques limités + absence de politique édition/SO au sein des établissements + besoin de professionnalisation + manque d'articulation entre plateformes

Quelles solutions ?

Réseau REPERES
nov 2018



AAP SO 2019



OBJECTIFS

Améliorer la
professionnalisation
des porteurs de revues

Licence
CC BY NC
SA

Favoriser la
qualité éditoriale
des publications

QUERO

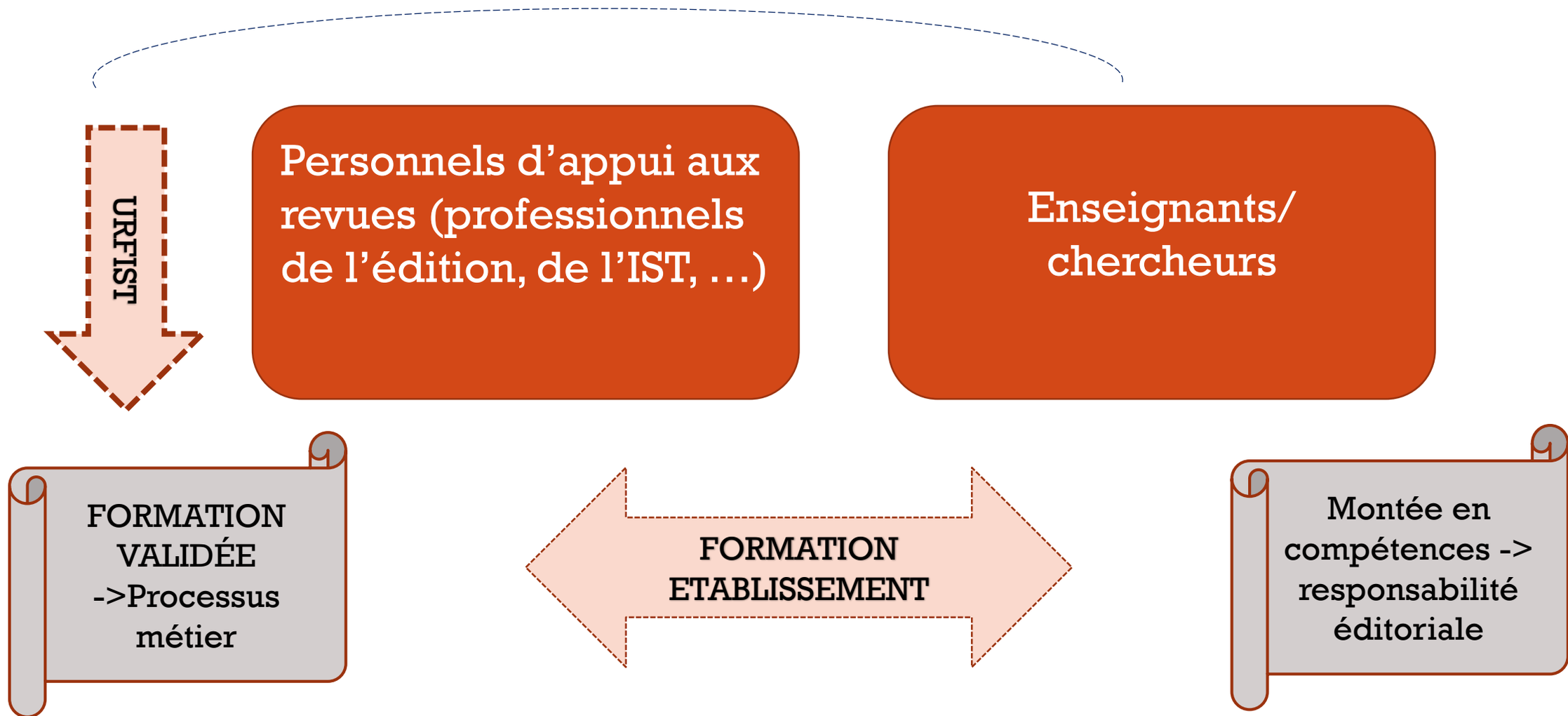
Qualité Éditoriale
Référéncements & Outils

Internaliser
les étapes du
travail éditorial

Renforcer les presses
Universitaires



PUBLICS CIBLES ET MODES D'APPROCHE DES APPRENANTS



PARTENAIRES DU PROJET



Comité de pilotage

- Bruno Bastard, DTICE, université Toulouse - Jean Jaurès
- Véronique Cohoner, MSH Ange-Guépin
- Françoise Gouzi, université Toulouse - Jean Jaurès
- Jean-Luc de Ochandiano, université Jean Moulin Lyon 3
- Cédric Peyronnet, DTICE, université Toulouse Capitole
- Bernard Pochet, université de Liège
- Armelle Thomas, MSH Dijon (CNRS, uB, UBFC)

Et des pilotes de modules :

Mod 1 : Anabel Vazquez (CNRS) & V. Cohoner & F. Gouzi

Mod 2 : Marie-Françoise Brémond (UT1) & Daniel Battesti (CNRS, uB, UBFC)

Mod 3 : A. Thomas & F. Gouzi

Mod 4 : Florence Daniel & Anaïs Paly (MSH Bretagne)

Mod 5 : J-L de Ochandiano

Mod 6 : Amélie Barrio (URFIST Occitanie) & B. Pochet

Mod 7 : A. Thomas & V. Cohoner



CONTENU DE LA FORMATION

Mod 1	Environnement de l'édition scientifique ouverte
Mod 2	Cadre légal pour la création et diffusion d'une revue scientifique
Mod 3	Standards internationaux de qualité éditoriale
Mod 4	Le suivi éditorial d'une revue
Mod 5	Normes de structuration des métadonnées et des contenus une revue numérique
Mod 6	Les outils d'édition ouverte structurée
Mod 7	Diffusion et visibilité des revues via les systèmes d'information / référencement

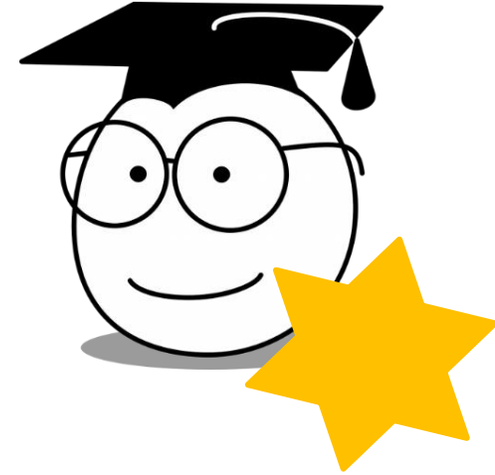


EVALUATION ET CERTIFICATION

- 30 % des points → activités des modules
- 70% des points → test final

Le calcul se fait automatiquement via Moodle

Délivrer un seul badge global QUERO (pas de badge par module ou intermédiaire)



*La personne
reçoit le
badge et non
la revue*



LES FACTEURS D'ENGAGEMENT

*Bonnes pratiques internationales
/qualité éditoriale*

Éthique

- Visibilité institutionnelle
- Transparence des procédures éditoriales
- Impératif science ouverte
- Pérennité et accessibilité (contenus, plateforme, formats)
- Respect des droits d'auteurs

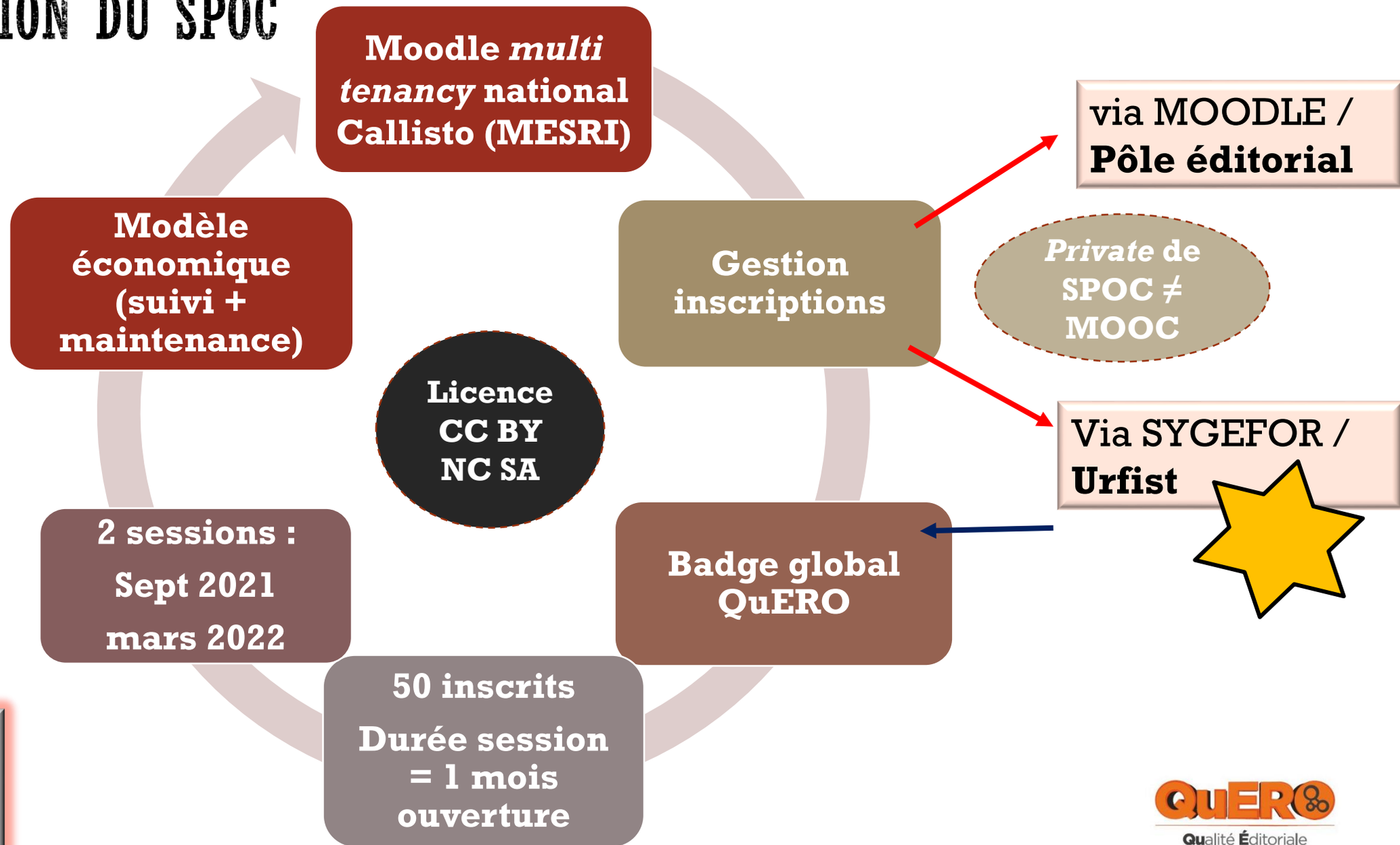
- Systèmes d'information reconnus
- Critères de conformité vérifiables et ajustables :
gouvernance, éthique, transparence, viabilité, replicabilité / portabilité, modèle économique, interopérabilité

- Impact positif sur la qualité et l'interopérabilité des métadonnées produites et meilleure diffusion sur Internet
- Pérennité technique
- Maîtrise des étapes du flux éditorial

Maîtriser les outils et méthodes -- > visibilité & qualité de ma revue



EXPLOITATION DU SPOC



Mise en prod.
09/2021

ET APRÈS ?

- Mise à jour du contenu du SPOC QUERO (mission de l'IGE Repères) + adaptation plateforme
- Formations adaptées : par module / distanciel / hybride / présentiel
- Traduction en anglais et espagnol des contenus
- Collaboration à l'international : pépinières et/ou systèmes d'information « science ouverte » (DOAJ, Latindex, SciELO, ...)
- SPOC QUERO ouvrages ?



Merci pour votre attention
Françoise Gouzi & Bernard Pochet

