

Patrimoine vivant et réduction des risques de catastrophes

Programme de formation pour le réseau mondial des facilitateurs

Point 2: Introduction au sujet 'L'action climatique pour le patrimoine vivant'

Chris Ballard, The Australian National University



Session I: 27 mars 2025, de 10h à 13h (heure de Paris)

Session II: 28 mars 2025, de 14h à 17h (heure de Paris)

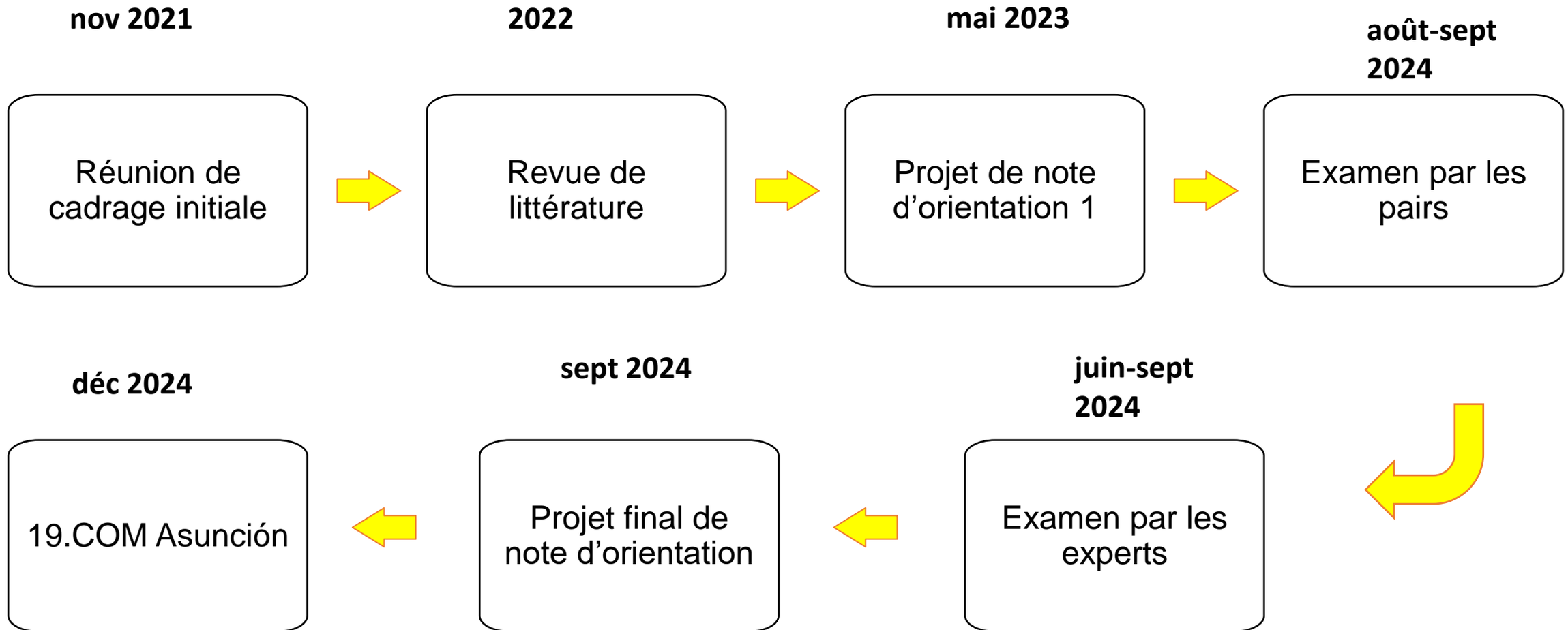
unesco

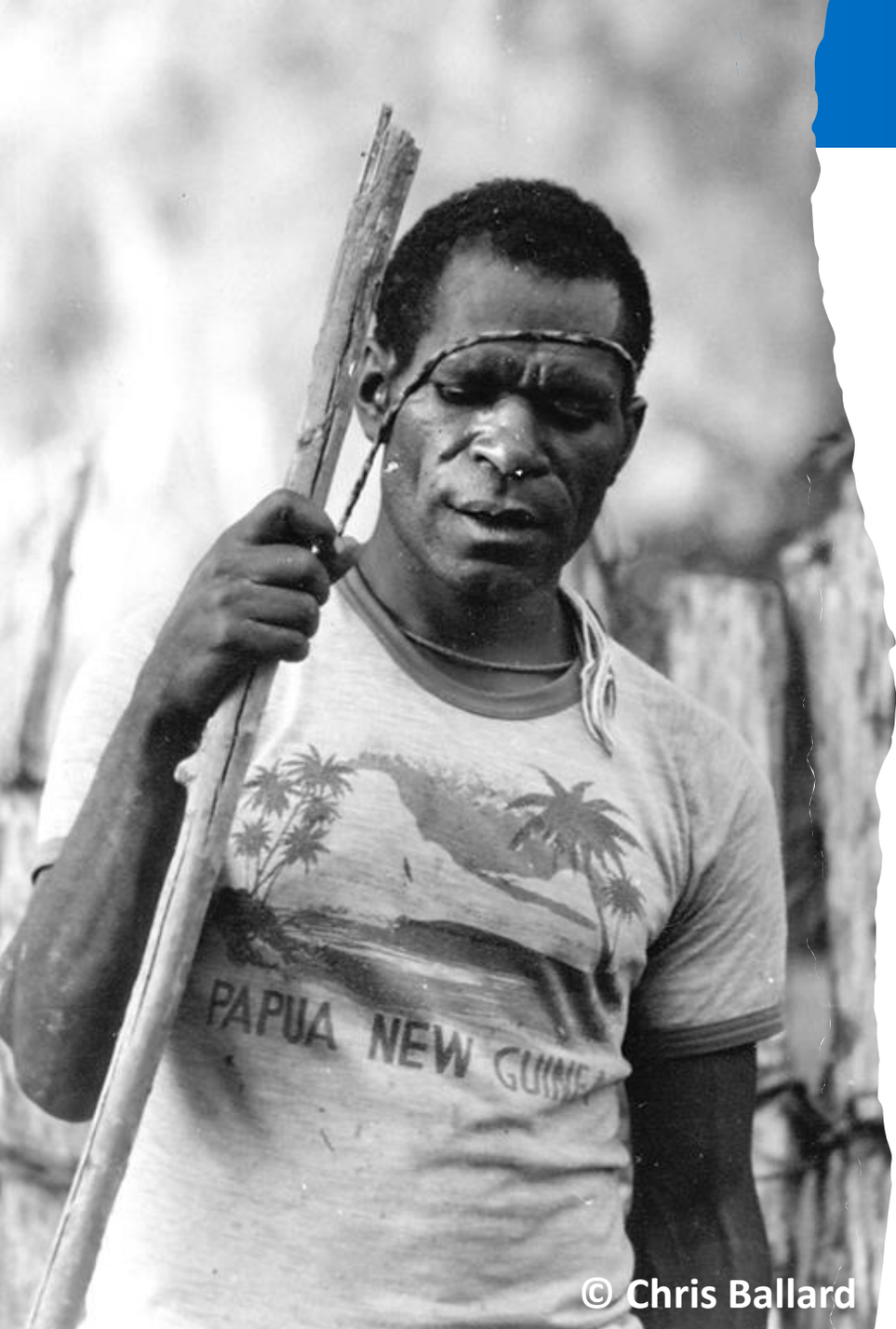
Patrimoine culturel
immatériel

Note d'orientation sur l'action climatique pour le patrimoine vivant

- Le patrimoine vivant a une réelle valeur et une substance à apporter au débat sur l'adaptation au changement climatique.
- Le changement climatique en tant que domaine n'a que récemment commencé à intégrer la culture de manière plus générale.
- Peu de dialogue direct entre les domaines du patrimoine vivant et du changement climatique jusqu'à présent, mais la conversation a le potentiel d'être profondément transformatrice, des deux côtés.
- Le Comité Intergouvernemental et les initiatives thématiques - économique, climatique et urbaine.
- Le Secrétariat de la Convention de 2003 travaille depuis 2021 à l'élaboration d'une note d'orientation sur l'action climatique pour le patrimoine vivant.

Élaboration de la note d'orientation sur l'action climatique pour le patrimoine vivant (2021-2024)





© Chris Ballard

Le changement climatique

- se réfère aux changements de la température moyenne à l'échelle mondiale.
- L'expérience humaine du changement climatique est toujours locale.
- Les effets du changement climatique peuvent être ressentis soit comme des urgences, soit comme des transformations lentes.

L'adaptation au changement climatique

- notre réponse aux impacts du changement climatique
- des choix adaptatifs influencés par la culture, l'écologie et l'histoire locales
- L'adaptation à l'échelle locale sera mise en œuvre en grande partie par des entités locales ou régionales.
- Les connaissances locales sont donc essentielles à la réduction des risques de catastrophes et à l'adaptation au changement climatique.

Le patrimoine vivant

- englobe les pratiques et les aspects associés à tous les systèmes de connaissances (locaux, autochtones, urbains, CET, etc.).

Le dynamisme du patrimoine vivant est essentiel à l'adaptation :

- des connaissances et des pratiques vivantes qui s'appuient sur le passé mais abordent l'avenir
- Il ne s'agit pas d'archives de connaissances et de pratiques passées, mais d'un répertoire d'actions présentes et futures, et d'une source d'inspiration pour l'adaptation.
- une capacité puissante à répondre à des scénarios d'avenir changeants





Risques du changement climatique pour le patrimoine vivant

- Les menaces liées au changement climatique et aux situations d'urgence qui en découlent sont multiples, liées et aggravées par d'autres formes d'urgence (pandémies, conflits) de manière complexe. Processus immédiats et plus lents.
- Perte ou transformation du lieu et déplacement.
- Impacts sur les ressources et les moyens de subsistance.
- La recherche, l'intervention et l'aide peuvent également constituer des menaces.

Rôles du patrimoine vivant dans l'adaptation au changement climatique

- **Identifier, évaluer, surveiller et modéliser le changement climatique et ses impacts**
- **Soutenir l'adaptation sociétale et naturelle au changement climatique**

réduction des risques, gestion des terres et de l'eau, stratégies de subsistance, sources d'énergie alternatives, moyens de subsistance durables
- **Atténuer les émissions de carbone**

renforcement de la gestion traditionnelle des incendies, systèmes agricoles patrimoniaux à faible émission de carbone, gestion des puits de carbone naturels
- **Autres visions de l'adaptation au changement climatique**

le changement climatique comme potentiellement bénéfique pour le patrimoine vivant - raviver l'intérêt, stimuler la transmission, nouvelles stratégies

