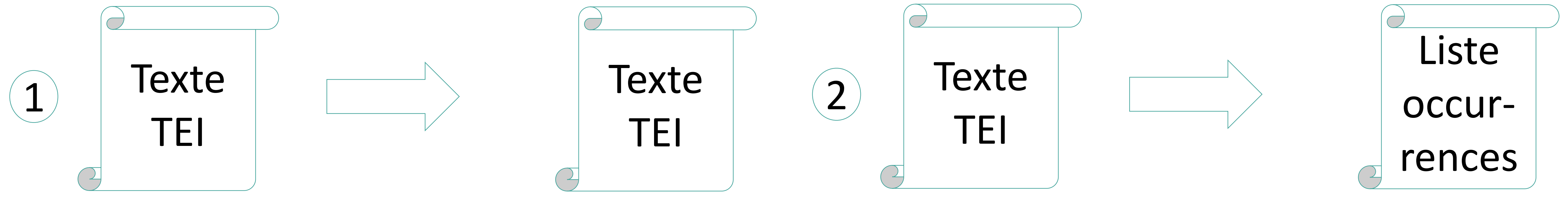
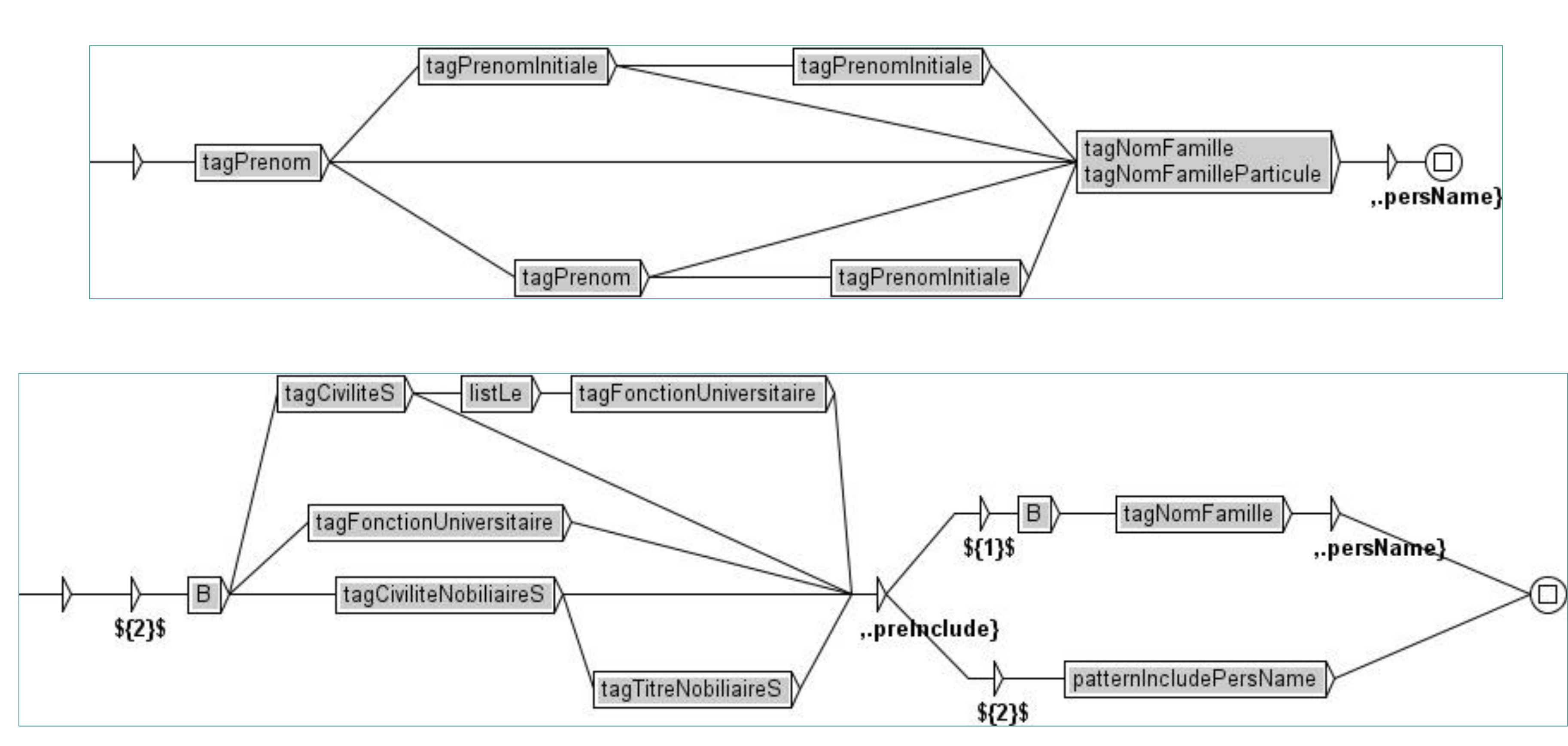
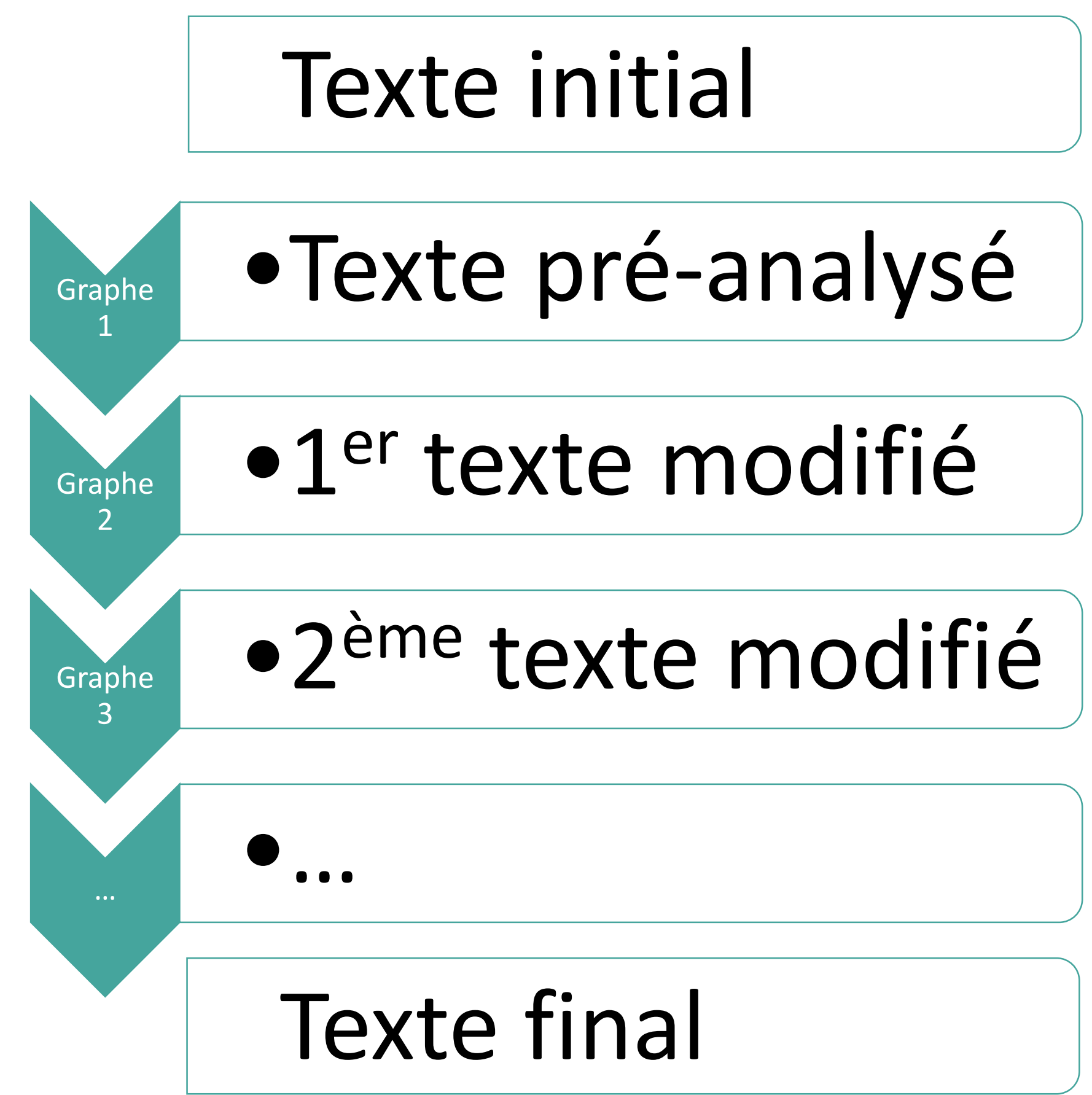


Retours d'expérience sur le développement de CasEN pour la reconnaissance d'entités nommées

Denis Maurel, Université de Tours, Lifat

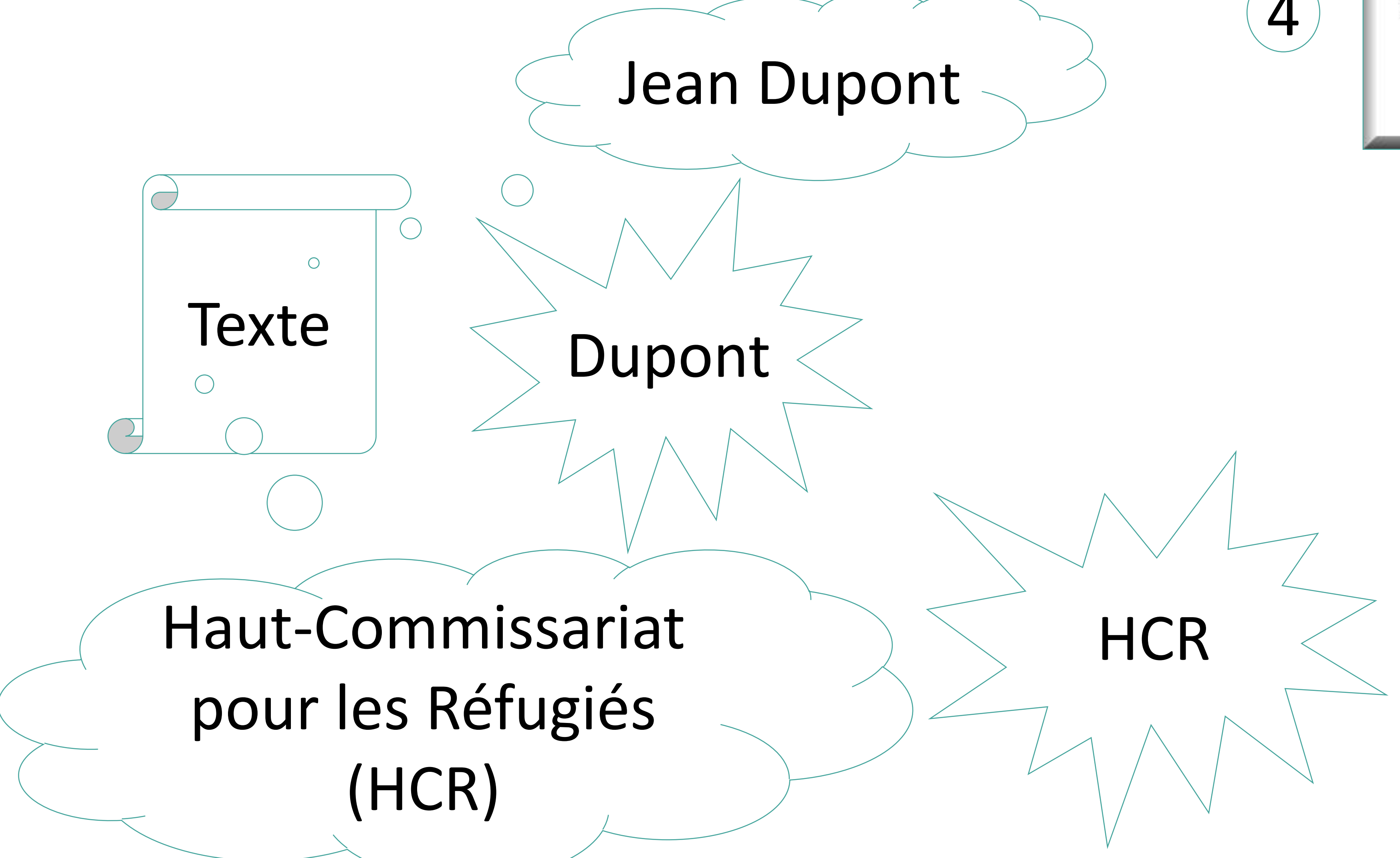
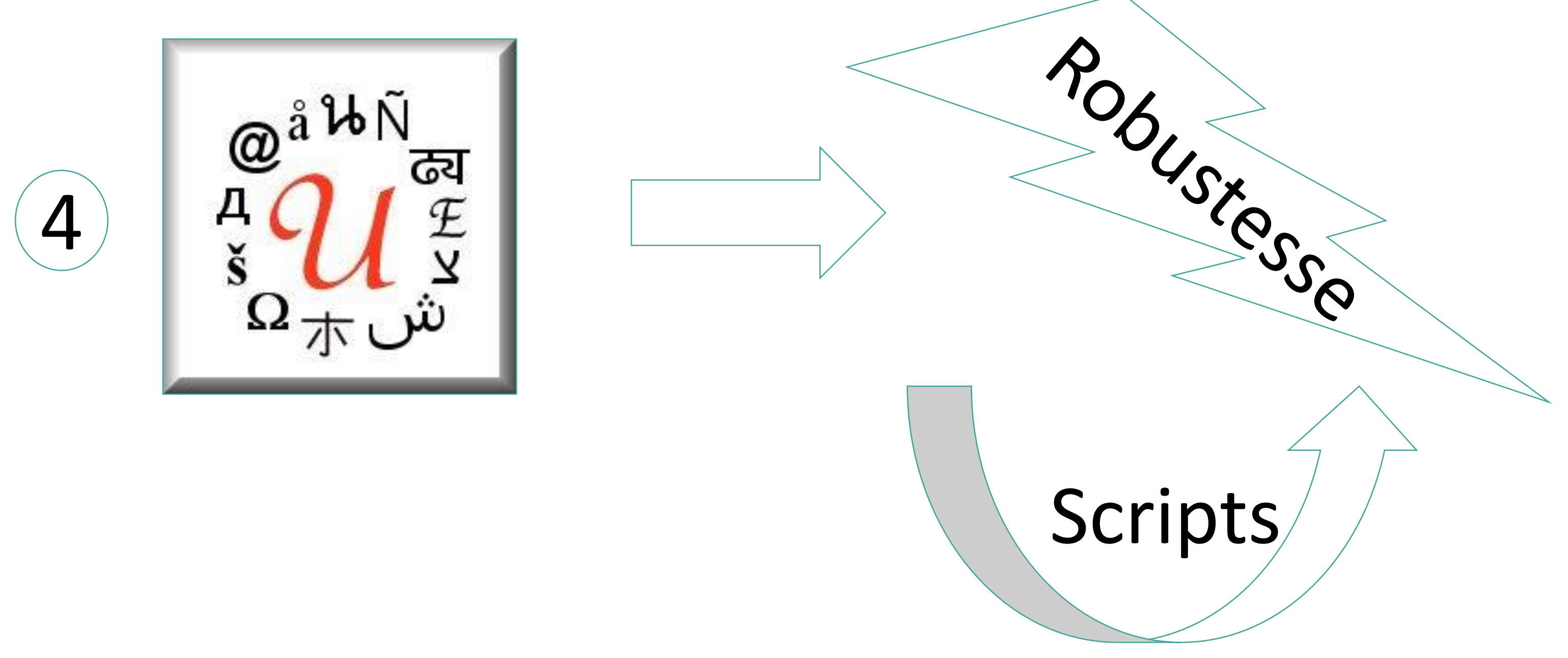
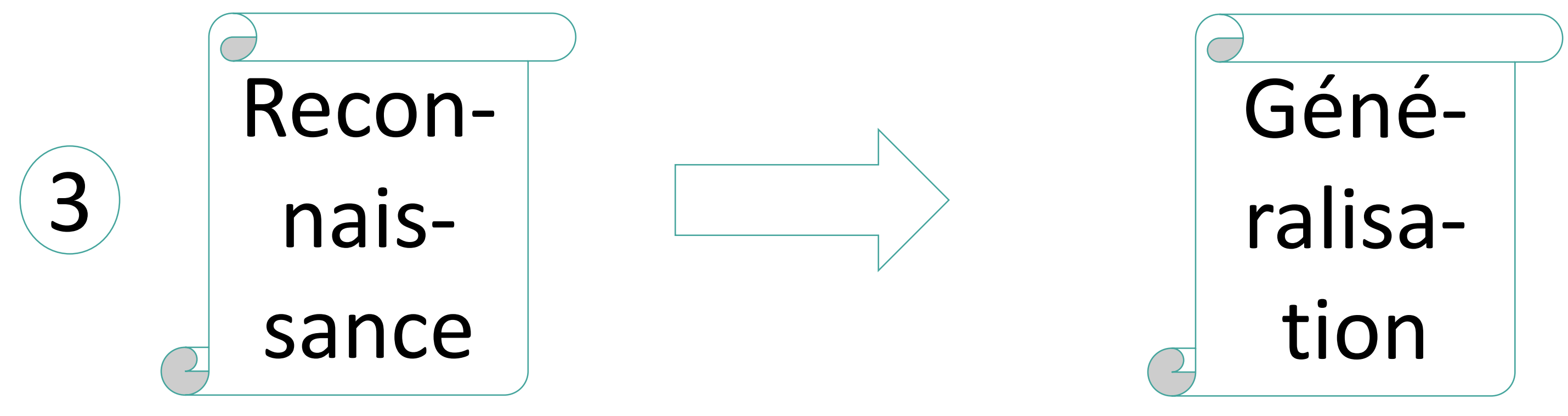
CasEN
système de reconnaissance d'entités nommées, implanté sous **Unitex**
qui est un logiciel **libre** d'analyse locale de texte, a été utilisé dans le cadre du projet **Istex**
investissement d'avenir

Istex-Entités nommées
Apporter une valeur ajoutée à l'interrogation de la **base documentaire Istex**
23 millions d'articles scientifiques, au format TEI, à la fois "sciences dures" et "sciences de l'homme"
(recherche d'articles via les entités nommées)



<placeName>Finland</placeName>

<term>Finland</term>
<numeric>2</numeric>



	Anglais	Français
SER	38,6%	34,9%
Rappel	55,7%	71,5%
Précision	91,5%	87,1%
Précision du typage	85,6%	84,8%
Précision du balisage	79,5%	80,2%