



Réseau des répondantes  
et répondants TIC

# Guide pour évaluer les apprentissages avec le numérique (GÉAN)

Colloque de l'AQPC

7 juin 2023





## Les services de pédagogie numérique de Collecto, partenaire de diffusion



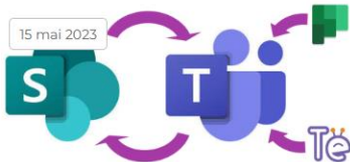
Soutenir le développement professionnel, l'innovation pédagogique et la transformation numérique :

- Site Web Éductive
- Forfaits collectifs de perfectionnement (anciennement, l'APOP)
- Accompagnement et activités sur mesure
- Soutien technopédagogique à propos de l'environnement numérique d'apprentissage Moodle

## PRATIQUES PÉDAGOGIQUES INSPIRANTES

Éductive est votre référence pour l'utilisation des technologies en enseignement et en apprentissage au collégial. Découvrez des pratiques inspirantes, qu'elles soient éprouvées ou émergentes. Consultez nos ressources, participez à nos activités et laissez-nous vous accompagner dans vos projets!

15 mai 2023



Teams et SharePoint pour organiser le matériel pédagogique d'un cours

17 mai 2023



«Jasons pédagogie numérique» — S2É8:  
La veille dans tous ses états !

15 mai 2023



Un parcours d'apprentissage sur Moodle  
en soutien aux activités du Centre d'aide  
en français



## Genèse du projet

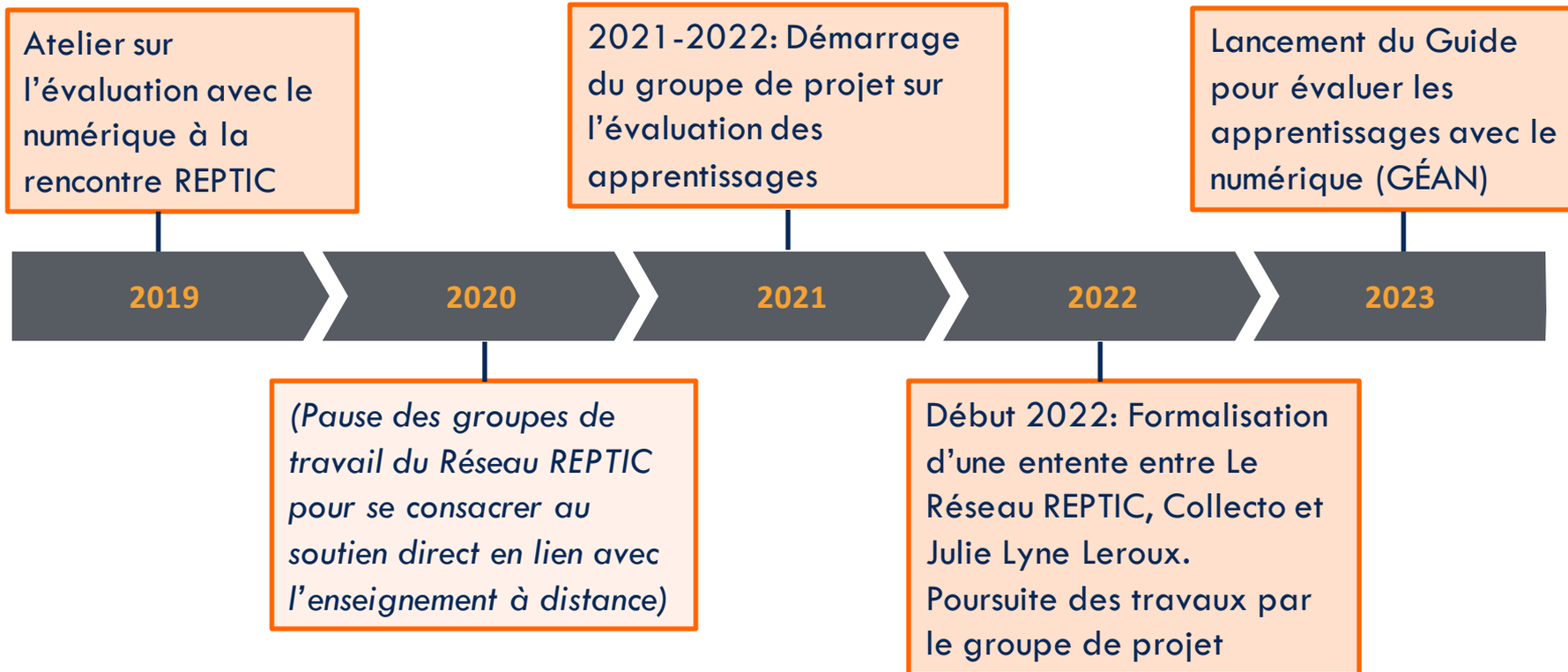
Il était une fois, à  
l'automne 2019...



Marie-Josée  
Tondreau  
Conseillère  
pédagogique,  
Cégep de l'Abitibi-  
Témiscamingue



# Chronologie du projet





# Une visite guidée du Guide pour évaluer les apprentissages avec le numérique

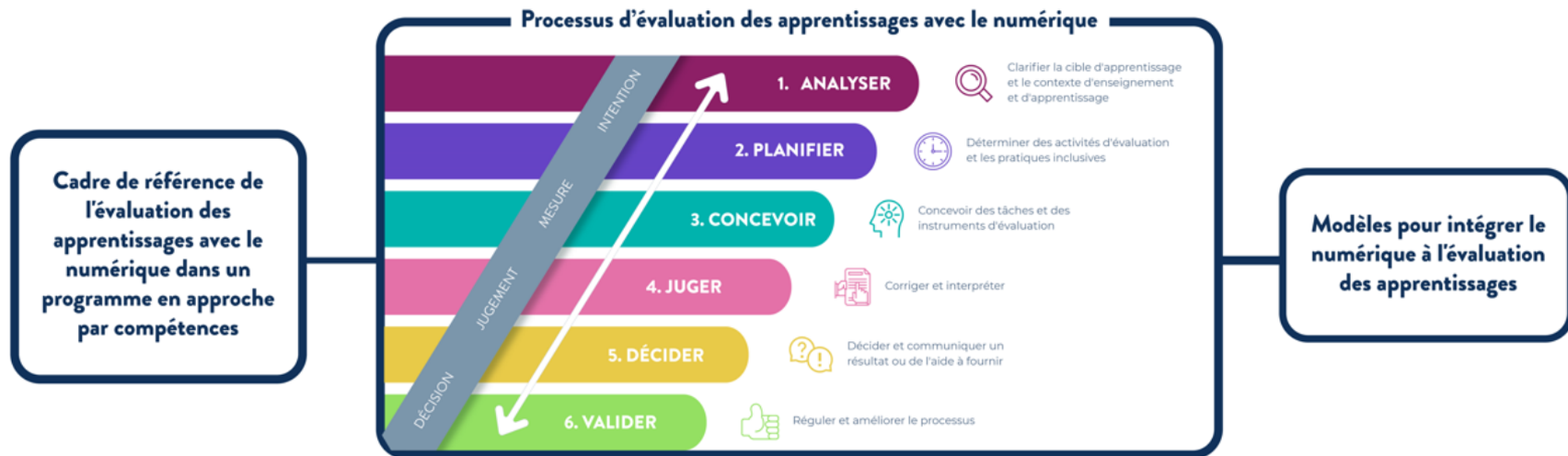


Julie Lyne Leroux, Ph. D.  
Professeure retraitée  
Université de Sherbrooke



# Le GÉAN EN BREF

## LE GEAN EN BREF

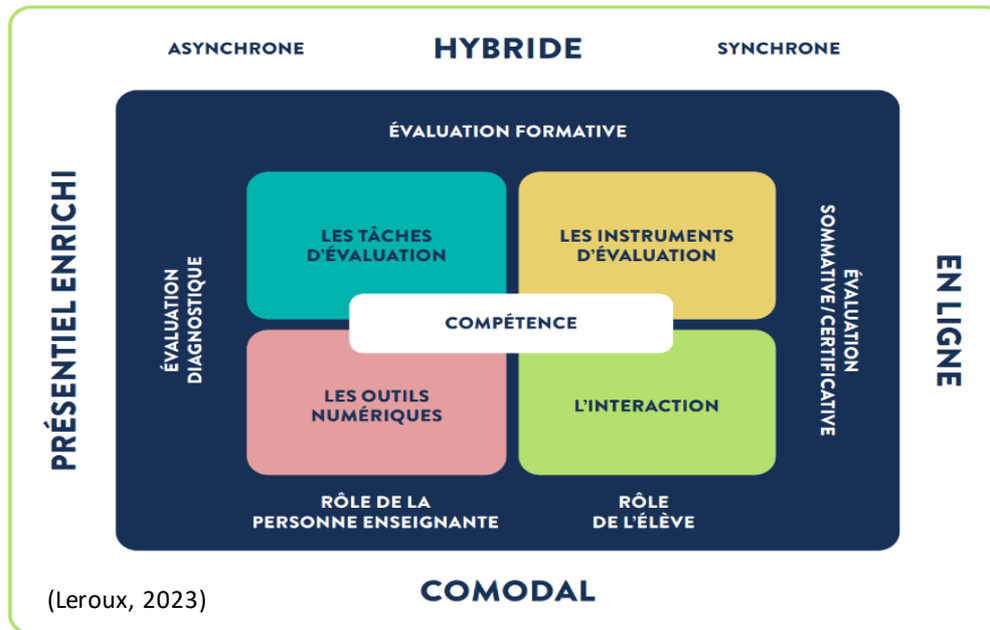


# Processus d'évaluation des apprentissages avec le numérique (6 étapes)



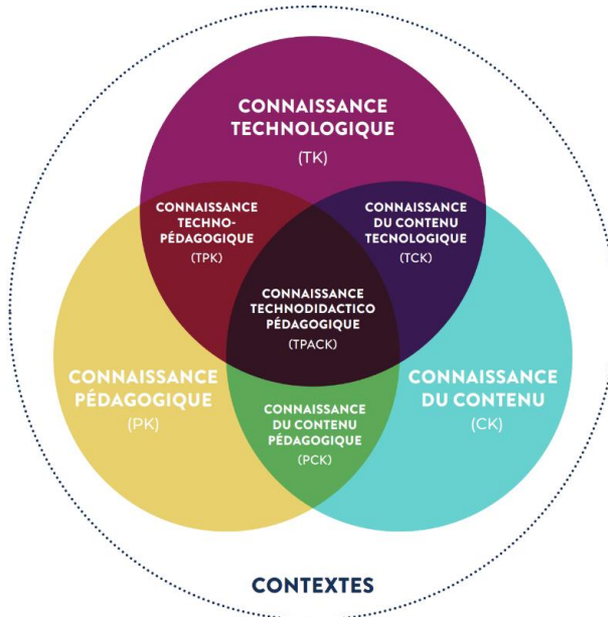
# Cadre de référence de l'évaluation des apprentissages avec le numérique

## APPROCHE-PROGRAMME

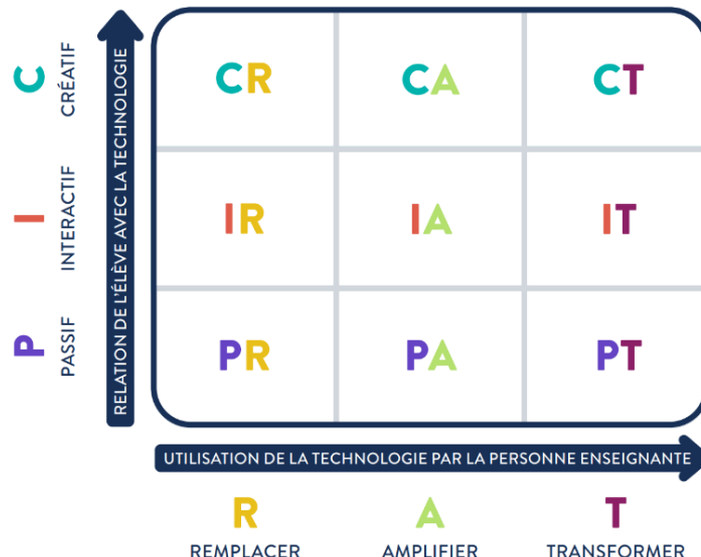


# Modèles pour intégrer le numérique à l'évaluation des apprentissages

Le modèle TPaCK adapté de Mishra et Koeler (2006)



# Modèles pour intégrer le numérique à l'évaluation des apprentissages



(CC BY 3.0 licence par Dr. Royce Kimmons.)

Le modèle RAT de Hughes (2000, 2005) et présenté dans Roblyer et Hughes (2019)

Le modèle PICRAT adapté par Kimmons, Graham et West (2020)

## Guide pour évaluer les apprentissages avec le numérique (GÉAN)

Merci de votre attention ! Et merci à toutes  
les personnes qui ont contribué au GÉAN:



Marie-Christine Joseph, Réseau REPTIC  
Marco Guilbault, Réseau REPTIC  
Julie Lyne Leroux, Ph. D., consultante  
Marie-Josée Tondreau, Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue  
Jérôme Vallée, Cégep de La Pocatière  
Jean-Mathieu Fortin, Cégep de Matane  
Marie-Claude Allard, Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu  
Andréane Turgeon, Collecto (Éductive)  
Camille Arpin, Collecto (Éductive)  
Catherine Rhéaume, Collecto (Éductive)  
Roxanne Regimbald, Collecto (Éductive)  
Dominique Girard, Fédération des cégeps  
Jessica Bouchet, Fédération des cégeps  
... ainsi que plusieurs autres