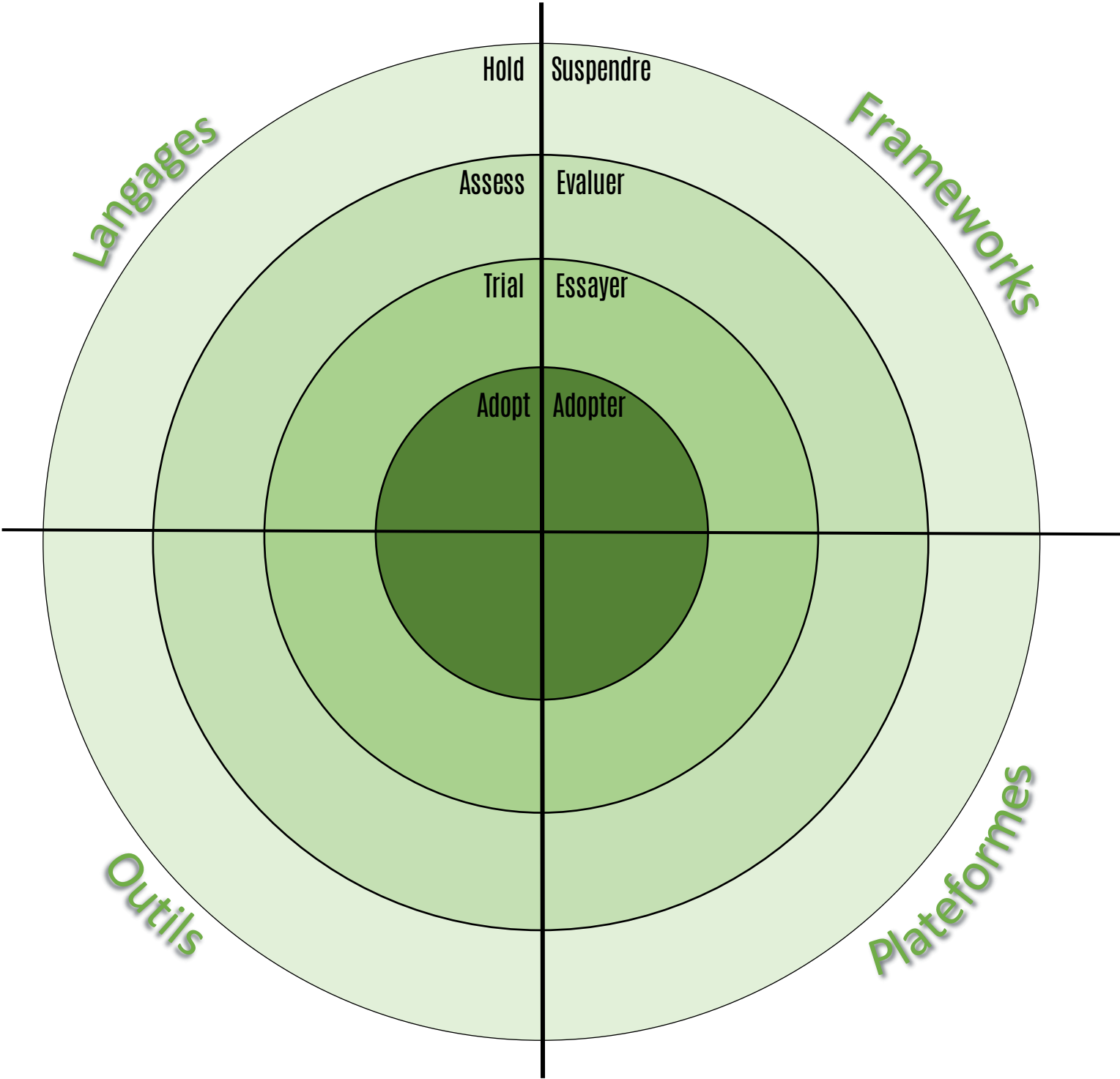


Mon radar technologique



	HOLD	ASSESS	TRIAL	ADOPT
LANGAGES				
OUTILS				
FRAMEWORKS				
PLATEFORMES				

Utilisation

Mettez votre radar à jour une fois par an.

Choisissez le format : radar dessiné ou tableau.

Hold => signifie que vous êtes sur la réserve. Il est le signal que cette technologie ne vous a pas immédiatement convaincu, peut-être qu'elle est encore trop nouvelle pour faire ses preuves, mais dans l'immédiat, vous ne comptez pas investir plus de temps de veille dessus. Il ne s'agit pas d'un refus catégorique, vous réservez votre jugement, car cette décision peut changer avec le temps et de nouvelles informations. Cependant, cette technologie n'est pas au sommet de votre liste de priorités.

Assess => signifie qu'il vous faut plus d'information pour l'évaluer. Cette technologie a éveillé votre intérêt. Vous êtes prêt.e à lire d'autres articles, écouter des podcasts, voir des vidéos ou lire sa documentation pour vous former une opinion plus précise.

Trial => signifie que vous souhaitez aller une étape plus loin et la tester. Il peut juste s'agir d'un tutoriel ou vous l'intégrez à un projet personnel. Cette technologie vous semble prometteuse pour vos compétences et votre carrière et vous êtes prêt.e à investir du temps pour la comprendre un peu mieux, sans pour autant devenir un.e expert.e.

Adopt => signifie que vous êtes convaincu.e du potentiel de cette technologie. Vous cherchez toujours plus d'informations à son sujet, demandez une formation à votre entreprise, faites un MOOC, une certification ou lisez un livre. Vous pouvez partager à son sujet dans la communauté technique de votre entreprise, devenir son avocat.e au sein de votre projet et de votre entreprise et pousser pour qu'on l'intègre. S'il s'agit d'un projet open source, vous pouvez même décider de devenir contributeur.trice.

Catégories :

Langages = exemple Java, Javascript, Angular...

Frameworks = exemple Spring Boot, Jasmine, JUnit...

Outils = exemple IntelliJ, SonarQube, Kubernetes, Ansible, ChatGPT...

Plateformes = AWS, Azure...