

# Écosystème coopératif ouvert (OCE)

## Qu'est-ce que l'OCE?

OCE tente d'être un réseau de logiciels et de données interconnectés, en particulier dans le cas d'environnements coopératifs et post-capitalistes, pour regrouper en une chaîne les approches individualistes actuelles des personnes et des collectivités et mettre en synergie des efforts visant les mêmes objectifs.

Pour créer ce cadre d'applications et de plates-formes interconnectées et décentralisées, OCE utilise des vocabulaires ou des protocoles communs ayant le même objectif (actuellement «ValueFlows») pour convertir les données de manière transparente et instantanée d'une instance à l'autre.

Un écosystème étant constitué de plusieurs composants interconnectés, il n'existe actuellement pas d'OCE. Ainsi, il devrait être considéré comme un travail en cours de développement où les composants logiciels sont développés en fonction de besoins réels. Ainsi, une participation active et une intégration de la communauté dans le processus de développement sont essentielles pour un système personnalisé.

Le projet OCE est né des idées collectives d'un groupe informel appelé «Open App Ecosystem». Avec l'application Agent, le groupe de travail OCE a franchi la première étape du concept théorique discuté et a commencé à la concrétiser.

## Qu'est-ce que l'application Agent ?

L'Application Agent est un développement en cours qui utilise un vocabulaire commun, appelé «flux de valeur», pour traiter les données économiques de différentes plates-formes (actuellement uniquement OCP) avec le même vocabulaire. (Il n'y a pas d'autres vocabulaires que ValueFlows pour les réseaux économiques)

Pour le moment, l'application est principalement utilisée par FairCoop (Agent.Fair.Coop) en se concentrant sur l'aspect économique de la communauté et progressivement adaptée à ses besoins. Néanmoins, l'application agent peut être utilisée par d'autres individus, groupes ou communautés, et peut être adaptée de la même manière.

Pour ce faire, ils ont trois choix: \* utiliser le backend OCP existant \* déployer le backend OCP sur leur serveur \* construire un nouveau backend pour l'application agent

Avec l'application agent, les personnes et les collectifs pourront à l'avenir résumer leurs comptes individuels, leur travail, leurs abonnements, etc. à partir de différentes plates-formes à partir d'un seul endroit: l'application agent. Toutes les relations économiques et les données seront visibles et gérables à partir de là.

## Qu'est-ce que OCP ? (lié à l'application de l'agent)

OCP (Open Collaborative Platform) est une plate-forme open source adoptée par FairCoop pour gérer initialement les inscriptions d'adhésion à différents projets (FreedomCoop, BankoftheCommons, nœuds locaux, etc.). En raison des avantages de la gestion des ressources et des comptes économiques (intégration du portefeuille FairCoin), il est devenu le lieu idéal pour organiser le travail et répartir les paiements de manière appropriée, conformément aux engagements pris dans FairCoop. Néanmoins, la plate-forme manque d'un peu de manipulation intuitive en raison d'un large éventail d'options de scénarios utilisateur et d'une interface utilisateur plutôt peu attrayante, ce qui la rendait difficile à utiliser. Pour cette raison, il a été décidé de configurer les fonctionnalités d'OCP uniquement pour les besoins spécifiques de la communauté FairCoop en créant l'application Agent.fair.coop en tant que premier composant de l'OCE et en convertissant les données et fonctionnalités spécifiques d'OCP en une version conviviale. avec une interface utilisateur améliorée.

### Pour en savoir plus sur OCE, consultez les liens suivants:

- Site Web : <https://opencoopesystem.net>
- Docs : <https://docs.opencoopesystem.net>
- Bibliothèque de composants : <https://kit.opencoopesystem.net>
- Un article sur l'agent : <https://hackmd.io/s/SyAN3ziem>

From:  
<https://wiki.fair.coop/> - **FairCoop WIKI**

Permanent link:  
[https://wiki.fair.coop/fr:open\\_cooperative\\_ecosystem\\_oce:start](https://wiki.fair.coop/fr:open_cooperative_ecosystem_oce:start)

Last update: **2019/05/26 18:10**

