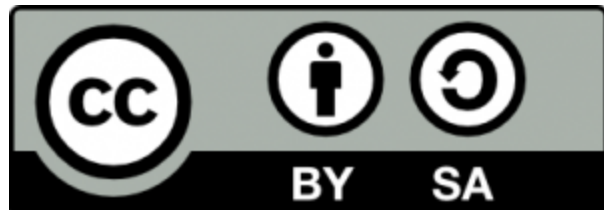


La stigmergie

un nouveau modèle de coopération

CC-BY-SA Lilian RICAUD



Coopération vs Collaboration

votre définition ?

avantage ? inconvénients ?



stigmergie - CC-BY-SA Lilian RICAUD



stigmergie - CC-BY-SA Lilian RICAUD

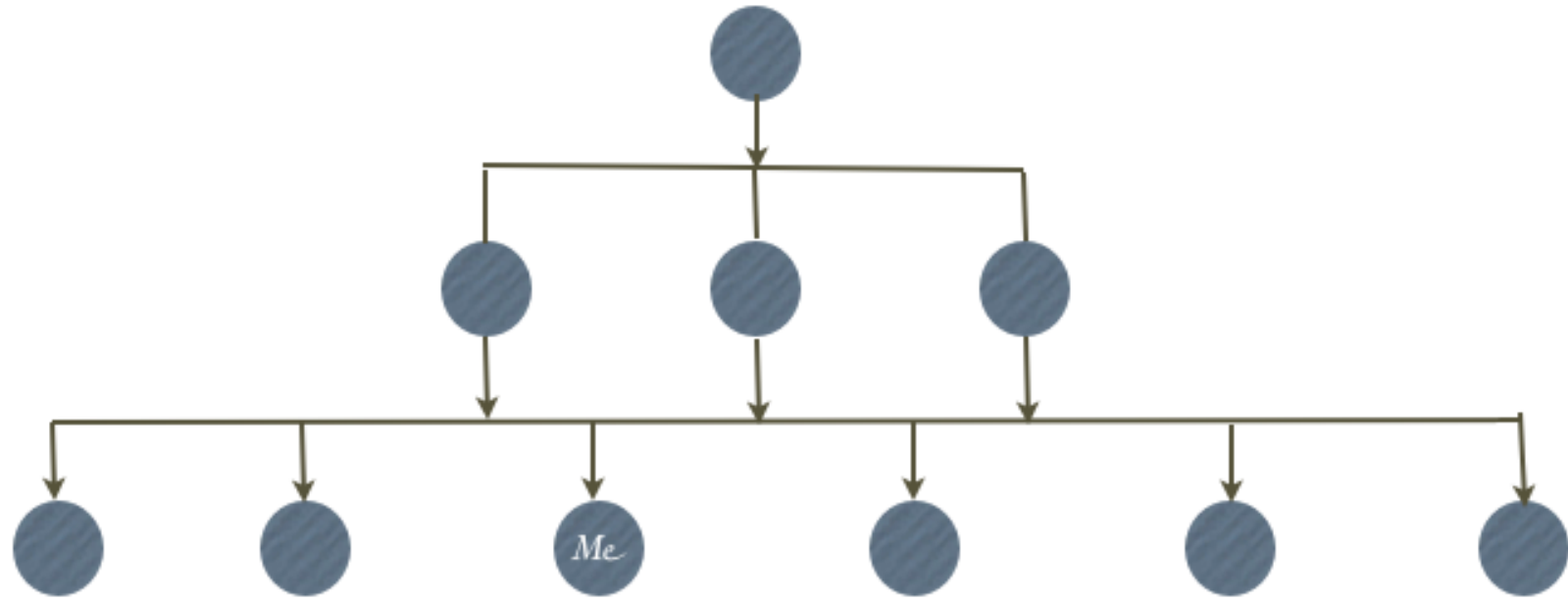
Inconvénients des modes d'organisation actuels:

Organisations pyramidales concurrentielles

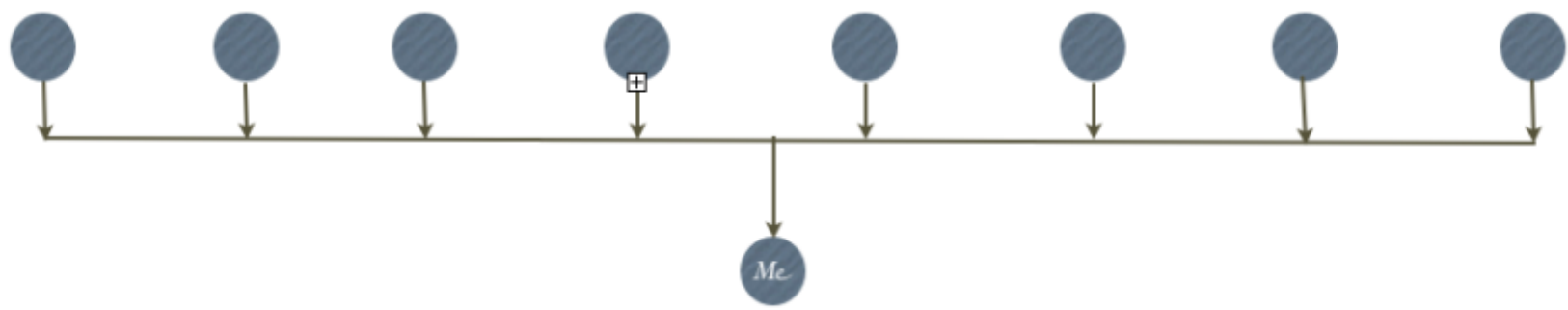
Organisations coopératives ou basées sur la coopération

Le problème du consensus

Hierarchie pyramidale (modèle compétitif)



Hierarchie de consensus (modèle coopératif)



Hierarchie pyramidale et hierarchie de consensus:

2 modèles de contrôle *a priori*

Hierarchie pyramidale et hierarchie de consensus:

Les deux sont focalisés sur l'autorité de personnalités qui approuvent une décision au lieu de se focaliser sur l'idée et l'action elle-même.

Y a t-il une alternative ?



stigmergie - CC BY SA Lilian RICAUD

A photograph of a large, light-colored termite mound in a dry, grassy landscape. The mound is textured and has several vertical sections. In the background, there is a dense line of green trees under a clear sky.

Un chef des termites ?

A photograph of a massive, light-colored termite mound rising from a dry, brown grassy field. The mound has a textured, layered appearance. In the background, a dense forest of green trees stretches across the horizon under a clear sky.

Un conseil des termites ?

Stigmergie

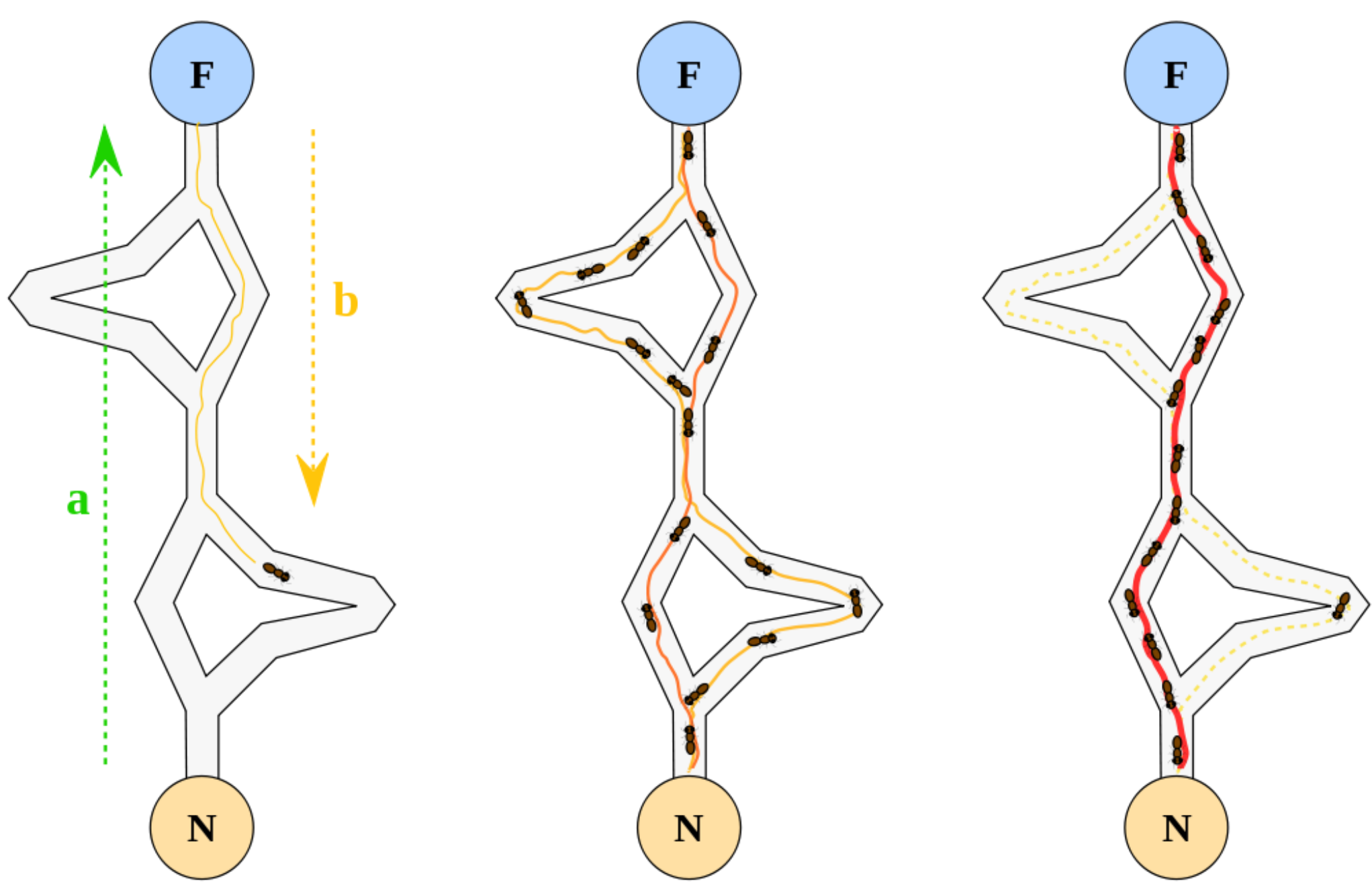
grecs στιγμα (stigma) « marque, signe » et εργον (ergon) « travail, action »

stigmergie

La stigmergie est une méthode de communication indirecte dans un environnement émergent auto-organisé, où les individus communiquent entre eux en modifiant leur environnement.

Wikipedia

Stigmergie chez les fourmis







la stigmergie c'est ...

un mécanisme de coordination indirecte

un système auto-organisé

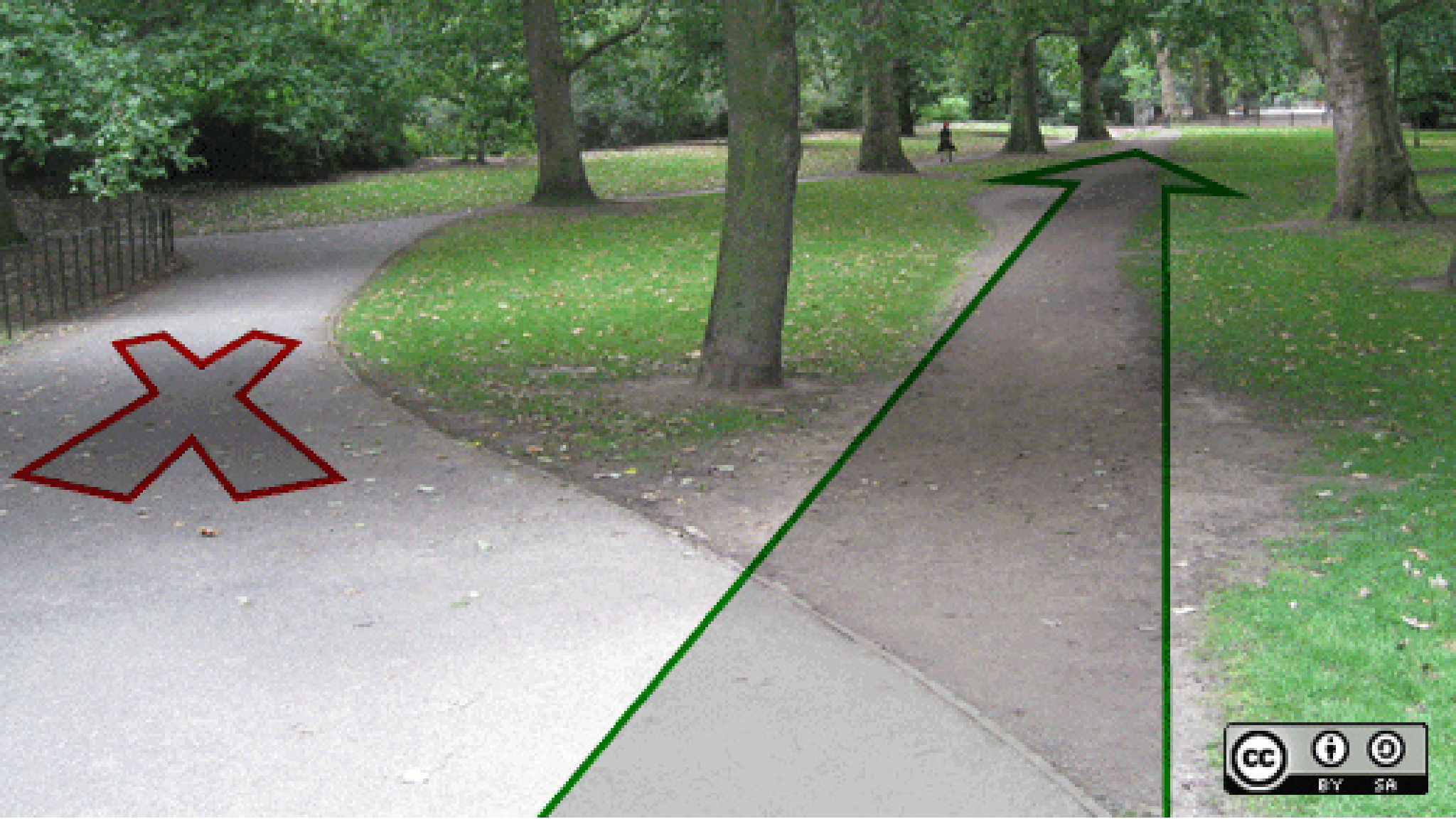
une boucle: action -> trace -> action ...

orienté sur l'action et le choix individuel

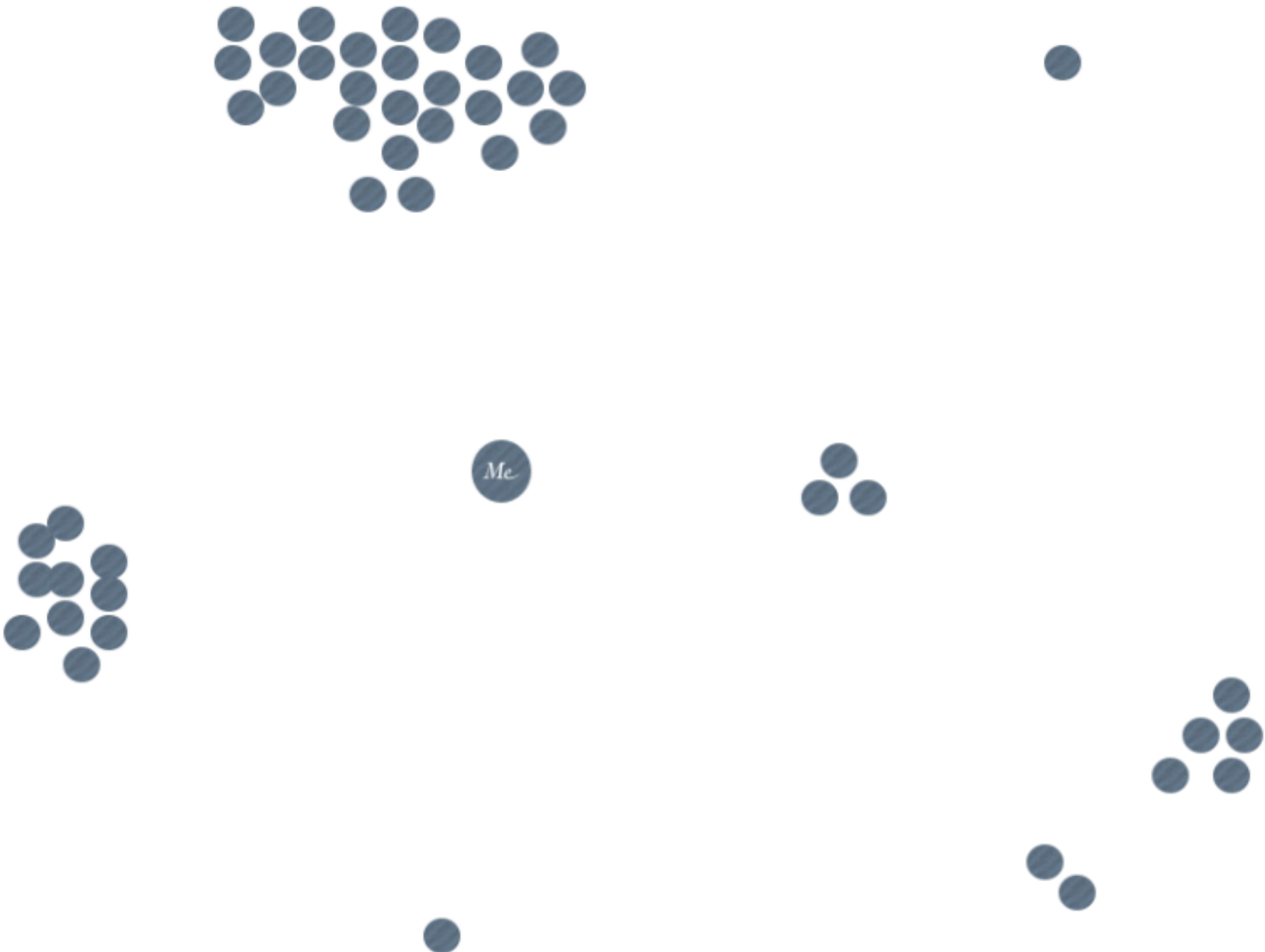
un mécanisme qui produit des structures complexes

sans avoir besoin de plan, de contrôle ou même de communication directe entre les agents.

La stigmergie pour les organisations humaines



Modèle stigmergique



Modèle stigmergique

Ouverture / autorisation *a priori*

**liberté de créer sans prendre en compte
acceptation ou rejet**

liberté d'accepter ou de rejeter un travail, une tache

liberté de créer une alternative

Processus

une idée est donnée librement

le projet menée par l'idée, pas par la personnalité de(s) auteur(s)

**pas besoin de permission (modèle pyramide) ou
consensus (modele coopératif) pour proposer
une idée ou initier un projet**

une idée intéressante attire des *efforts contributifs* pas des votes vides

**pas besoin de permission du groupe sur la
facon de mener le projet ou le choix de la
contribution**

Avantages

l'idée peut avancer indépendamment de son auteur/créateur

sa promotion et son soutien se font sur sa qualité, l'entousiasme qu'elle génère

l'acceptation ou le rejet se fait sur la base du travail fait, pas de la personne qui l'a fait

**l'idée ne peut pas mourir ou être mise en pause
par des personnes**

pas de secret ou de compétition, l'idée appartient à tous

n'importe qui peut contribuer comme il le souhaite

responsabilité partagée entre l'ensemble des acteurs (pas seulement créateurs)

**peu d'espace aux agents provocateurs ou
bloquant**

en cas de conflit, proposer une alternative

le système est la propriété de tous, il n'y a pas non plus de leader à viser.

pas besoin de communication au delà de l'accomplissement des tâches, beaucoup d'activités relevant d'une autonomie complète.

organisation et production centrées sur les besoins du système et des acteurs

Pause ?

Comment mettre en oeuvre la stigmergie dans une entreprise ?

Principes clés

(non exhaustifs)

**Avoir une large ouverture *a priori*,
favoriser la transparence et
l'accessibilité des données et
informations**

Utiliser des licences libres

Avoir un grand nombre et une grande diversité d'agents

Avoir une auto-allocation des tâches

autonomie des agents et équipes émergentes

Avoir une croissance organique du projet avec division en noeuds

Accepter et faciliter les branches de projets développés en parallèle

Utiliser des mécanismes de contrôle *a posteriori*

Gérer les tâches critiques / essentielles

**Fonctionner par étapes / itérations /
cycles successifs**

Avoir des règles d'interaction simples

Avoir une intention commune autour d'un objectif prépondérant

English*The Free Encyclopedia*

4 110 000+ articles

Español*La enciclopedia libre*

940 000+ artículos

Русский*Свободная энциклопедия*

940 000+ статей

**Wikipédia comme système
stigmergique***Milano**L'enciclopedia libera*

990 000+ voci

Português*A enciclopédia livre*

760 000+ artigos

日本語*フリー百科事典*

835 000+ 記事

Deutsch*Die freie Enzyklopädie*

1 510 000+ Artikel

Français*L'encyclopédie libre*

1 330 000+ articles

Polski*Wolna encyklopedia*

940 000+ haset

中文*自由的百科全書*

610 000+ 條目



Objectif prépondérant

« Imaginez un monde dans lequel chaque être humain peut librement obtenir et partager des connaissances. Ceci est notre engagement. » – Vision de la Wikimedia foundation

Règles simples

Principes fondateurs de Wikipedia

Pertinence encyclopédique
Neutralité de point de vue,
Contenu libre
Savoir-vivre
Souplesse des règles

**Laisser des traces/modifier
l'environnement pour rendre visible
l'action en cours**



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Accueil

Portails thématiques

Article au hasard

Contact

▼ Contribuer

Débuter sur Wikipédia

Aide

Communauté

Modifications récentes

Faire un don

▶ Imprimer / exporter

Article

Discussion

Lire

Modifier

Modifier le code

Afficher l'historique

Depuis le 28 avril, Wikipedia en français compte plus d'un million et demi de articles.

Léléouma



Cet article est une ébauche concernant une localité de Guinée.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant ([comment ?](#)) selon le [projets correspondants](#).

Léléouma est une ville du Fouta-djalon, région montagneuse située au centre de la Guinée. Elle est le chef-lieu de préfecture de Léléouma.

Géographie [modifier | modifier le code]

Sur les contreforts du Fouta, Léléouma, comme l'ensemble de la région, bénéficie d'un climat tempéré par l'altitude et d'une végétation profitant des pluies abondantes.

Dans le monde scientifique [modifier | modifier le code]

De nombreux chercheurs et étudiants utilisent des outils collaboratifs, en particulier dar
Une cartographie des collaborations entre chercheurs montre des structures de réseau
centralisées autour de la région parisienne en France⁷.

- **Opendoar**⁸ est un exemple de répertoire mondial d'archives ouvertes scientifiques.
 Articles détaillés : [Science citoyenne](#), [Sciences participatives](#) et [Crowdsourcing](#).

Dans la gouvernance [modifier | modifier le code]

Divers études ont conclu que certains outils collaboratif ou démarches collaboratives po
« approches adaptatives » et même permettre de nouvelles formes de résilience des so

Autorisation a priori / Ouverture a priori / Transparence:



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Accueil

Portails thématiques

Index alphabétique

Article au hasard

Article Discussion

Lire Modifier Afficher l'historique

World Wide Web

Ne doit pas être confondu avec [Internet](#).

Pour les articles homonymes, voir [web \(homonymie\)](#).

Le **World Wide Web** (WWW), littéralement la « toile (d'araignée) mondiale », ce et parfois la **toile**, est un système [hypertexte](#) public fonctionnant sur [internet](#) qu navigateur des pages accessibles sur des sites. L'image de la toile d'araignée



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

[Accueil](#)

[Portails thématiques](#)

[Article au hasard](#)

[Contact](#)

[Contribuer](#)

[Débuter sur Wikipédia](#)

[Aide](#)

[Article](#)

[Discussion](#)

[Lire](#)

[Modifier le](#)

Discussion:Monnaie

[Autres](#)

[Suppression](#) - [Neutralité](#) - [Droit d'auteur](#) - [Artic](#)

Cet article est indexé par les projets [Numisma](#)

Les [projets](#) ont pour but d'enrichir le contenu de l'encyclopédie à l'aide des connaissances et des compétences de leurs contributeurs. Vous pouvez [modifier directement l'article](#), demander une aide, poser une question, donner un conseil ou consulter la liste des tâches et des projets en cours.



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Accueil
Portails thématiques
Article au hasard
Contact

Contribuer
Débuter sur
Wikmédia
Aide
Communauté
Modifications
récentes
Faire un don

Outils
Pages liées
Suivi des pages
liées
Importer un fichier
Pages spéciales
Adresse
permanente
Information sur la
page
Élément Wikidata

Imprimer / exporter
Créer un livre
Télécharger comme
PDF
Version imprimable

Non connecté Discussion Contributions Créez un compte Se connecter

Page Discussion

Lire Voir le texte source Historique

Rechercher sur Wikipédia



Wikipédia:N'hésitez pas !



Ce texte est considéré comme une recommandation dans Wikipédia.



Il décrit des exigences dont le principe est accepté par un grand nombre de wikipédiens.

Vous pouvez librement modifier cette page, mais il est conseillé d'utiliser la [page de discussion](#) pour proposer un changement majeur.

Raccourcis [+]

WP:NHP
WP:OSEZ
WP:BOLD



En résumé : Si vous voyez une amélioration possible à apporter au contenu, n'hésitez pas à la faire vous-même !

• **Version originale :** Si une règle vous empêche de contribuer positivement à Wikipédia, ignorez-la (« [Ignore all rules](#) »).

N'hésitez pas à corriger les erreurs, à ajouter du contenu, à [créer de nouveaux articles](#), à modifier la structure de Wikipédia, à [apporter des sources...](#) Les [wikis](#) s'améliorent plus rapidement lorsque les participants sont audacieux ! Une correction grammaticale ? Une précision linguistique ? Un ajout au contenu ? — les possibilités sont nombreuses. Ne demandez pas pourquoi une page n'a pas été corrigée : corrigez-la vous-même¹ (après avoir lu la [discussion](#) associée et en n'oubliant pas de [commenter vos modifications](#)), c'est là l'intérêt d'un wiki. Évidemment, cela nécessite un minimum de [politesse et de courtoisie](#) vis-à-vis des autres utilisateurs ; mais ça fonctionne à merveille, vous verrez...



Prenez des initiatives. Vous saurez assez vite si elles sont approuvées (et c'est tant mieux !) et *beaucoup plus vite* si elles ne le sont pas (tant pis, et le résultat de l'initiative sera seulement annulé). Si, par exemple, vous avez la certitude de savoir ce que vous faites, que ce soit une petite correction ou un remaniement complet d'un article, faites-le, vous y êtes encouragé ! Dans l'hypothèse où d'autres ne seraient pas d'accord, il vous faudra alors convaincre, et peut-être que vous n'y arriverez pas toujours, mais ne vous démoralisez pas pour autant : la discussion reste toujours ouverte, maintenant et plus tard. Car tout ceci reste un moyen

Utilisation d'une licence libre

Catégories : [Recommandation sur Wikipédia](#) | [Aide:Premiers pas](#) | [Wikipédia:Convivialité](#) | [Aide aux contributeurs débutants](#) |
[+]

Dernière modification de cette page le 21 novembre 2016, à 08:30.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer.

Voyez les [conditions d'utilisation](#) pour plus de détails, ainsi que les [crédits graphiques](#).

Wikipedia® est une marque déposée de la [Wikimedia Foundation, Inc.](#), organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.

[Politique de confidentialité](#) [À propos de Wikipédia](#) [Avertissements](#) [Développeurs](#) [Déclaration sur les témoins \(cookies\)](#) [Version mobile](#)



Auto allocation des tâches

Grand nombre et grande diversité d'agents

**Fonctionner par étapes / itérations /
cycles successifs**

-
- (actu | diff) ○ 25 décembre 2011 à 15:22 92.128.121.126 (discuter) . . (83 821 octets) (+946) . . (→Marx et la monnaie comme leurre : nouvelle section) (annuler)
 - (actu | diff) ○ 30 octobre 2011 à 22:55 Gribeco (discuter | contributions) . . (82 875 octets) (-3 785) . . (rv avis personnel, Wikipédia n'est pas un forum) (annuler)
 - (actu | diff) ○ 30 octobre 2011 à 22:06 93.19.125.114 (discuter) . . (86 660 octets) (+18) . . (→Vandalisme par ignorance) (annuler)

Contrôle a posteriori

5 juin 2014

- (diff | hist) . . **m** Pan-Pacific Championship 2009 ; 15:31 . . (+7) . . Thierry Caro (discuter | contributions) (*HotCatsMulti : ± Catégorie:Comté de Los Angeles->Catégorie:Sport à Carson (Californie)*)
- (diff | hist) . . Rosier ; 15:31 . . (+21) . . Abrahami (discuter | contributions) (→Obtenteurs et rosiéristes célèbres)
- (diff | hist) . . Utilisateur:81.67.26.9/Brouillon ; 15:31 . . (+12) . . Claudia Lihaci (discuter | contributions) (→Les projets) (*Balise : modification d'une page utilisateur tierce*)
- (diff | hist) . . Autriche-Hongrie ; 15:31 . . (+47) . . Philippe Pierre CAMPION (discuter | contributions) (→Le compromis de 1867)
- (diff | hist) . . Sergueï Solomko ; 15:31 . . (+142) . . Meissen (discuter | contributions) (→Biographie)
- (diff | hist) . . Coupe d'Europe de rugby à XV 2013-2014 ; 15:31 . . (+160) . . 78.238.225.248 (discuter) (*lein gareth davies*)
- (diff | hist) . . Gifi ; 15:31 . . (-1) . . 91.135.176.215 (discuter) (*Faute d'orthographe côté --> coté*)
- (diff | hist) . . **N** Discussion:Xu Wei ; 15:31 . . (+58) . . Fuhraih-eval (discuter | contributions) (éval)
- (diff | hist) . . Modèle:Déco Croix du combattant volontaire de la guerre de 1939-1945 ; 15:31 . . (-37) . . 89.91.79.161 (discuter)
- (diff | hist) . . Modèle:Déco Croix du combattant ; 15:31 . . (-38) . . 89.91.79.161 (discuter)
- (diff | hist) . . Discussion utilisateur:Rei Momo ; 15:31 . . (-283) . . Rei Momo (discuter | contributions) (→Marianna Madia)
- (diff | hist) . . Enseignement public et informatique ; 15:31 . . (+7) . . Zizomis (discuter | contributions)
- (diff | hist) . . Préférence pour la liquidité ; 15:31 . . (+227) . . Financial95 (discuter | contributions) (→Notes et références)
- (diff | hist) . . Wikipédia:Demande de restauration de page ; 15:31 . . (+363) . . Matpib (discuter | contributions) (→francois

Gestion des tâches critiques / essentielles

WIKIPÉDIA

CHERS LECTEURS DE WIKIPÉDIA :

Cette semaine, nous demandons à nos lecteurs français de nous aider. Afin de préserver notre indépendance, nous ne diffuserons jamais de publicités. Notre existence repose sur des dons, d'une valeur moyenne de 10 €. Si chaque personne lisant ce message donnait 2 €, notre levée de fonds serait achevée en une heure. Nous sommes une petite organisation à but non lucratif qui supporte les coûts d'un des 5 plus grands sites web : serveurs, personnel et programmes. Wikipédia est d'utilité publique. C'est un espace d'apprentissage et de réflexion ayant à cœur le respect de tous. Si Wikipédia est un outil indispensable à votre quotidien, prenez une minute afin de le garder en ligne et sans publicité pour encore une autre année.

Merci.

En faisant ce don, vous acceptez notre politique de confidentialité en matière de données ainsi que de partager vos données personnelles avec la Fondation Wikipédia et ses prestataires de services situés aux États-Unis et ailleurs.

3.1 Comptes

3.2 Contributions

3.3 Filiations culturelles

3.4 Projets liés

Centres

4.1 Organisation et fonctionnement

4.2 Couverture thématique

CHOISISSEZ UN MONTANT

2 €	5 €	10 €	20 €
30 €	50 €	100 €	AUTRE 0

CHOISISSEZ UN MODE DE PAIEMENT

CARTE BANCAIRE PAYPAL

Créez votre don

Infrastructure: serveurs, bande passante, maintenance, développement ; Wikipédia est le cinquième site Internet le plus visité au monde et il fonctionne avec une infime fraction de ce que dépensent d'autres grands sites web.

Personnel: les 10 principaux sites web emploient des milliers de salariés ; nous en avons 200, ce qui fait de votre don un très bon investissement dans une organisation non lucratif hautement efficace.

Accepter les branches parallèles

OZON ?

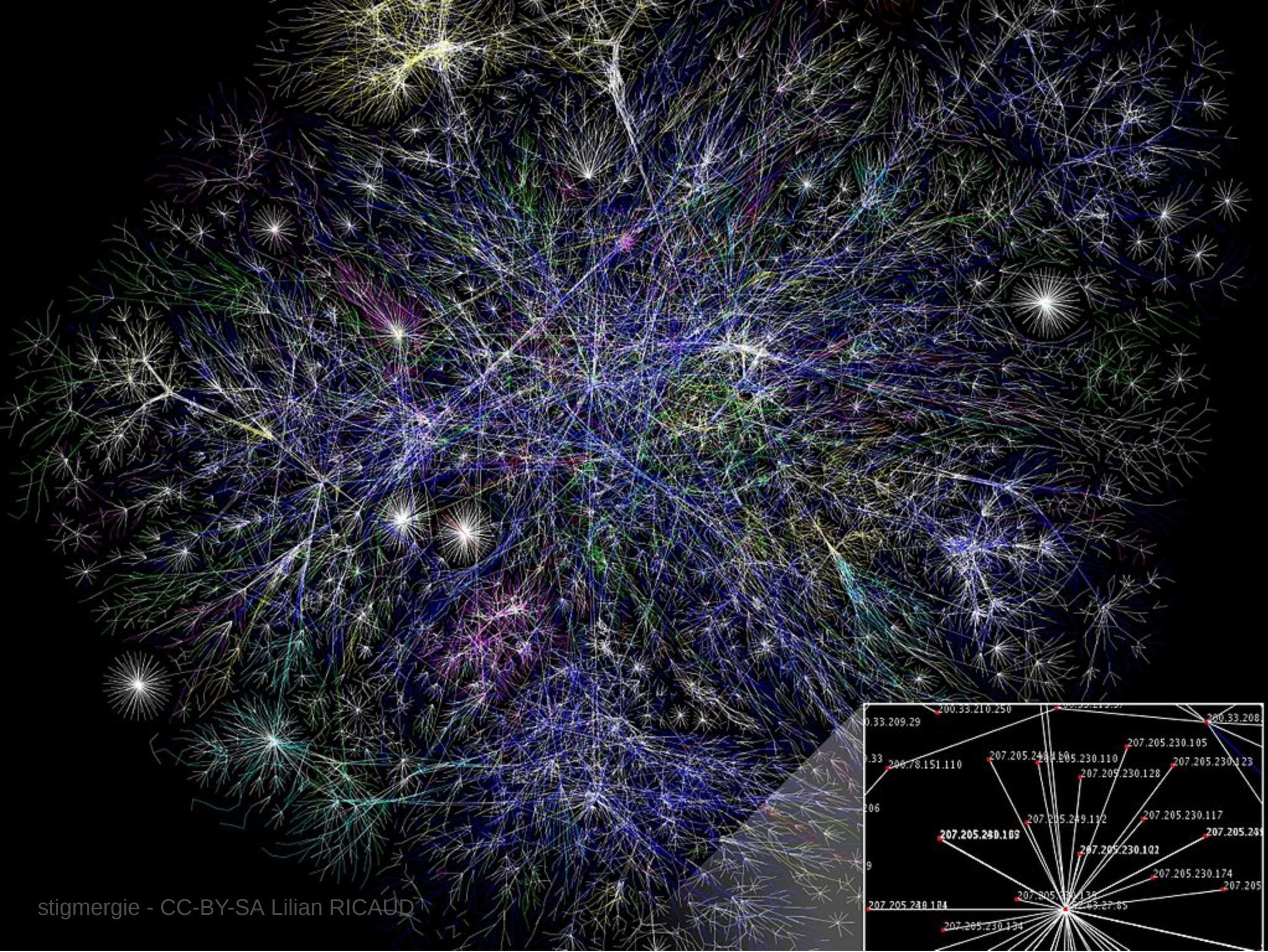
Autres exemples en vrac



stigmergie - CC-BY-SA Lilian RICAUD









version 3790 Enregistré le 18 Mars 2014



[Retour à ce Pa](#)

Auteurs : nathalie , sb , J , lillian , Sylvain , Sylvain + 1 unnamed author ()

ec l'arrivée de membres supplémentaires, plus de personnes feront l'expérience de la frustration liée à une utilité ou une autonomie limitée. Certains ces membres trouveront un intérêt dans le travail laissé inachevé et ils créeront un nouveau noeud de membres dans les mêmes dispositions et de uvelles personnes pour prendre en charge le travail non accompli. De façon alternative, des usagers occasionnels et des observateurs du système, c ont pas l'envie ou l'expertise pour être plus actif dans le système originel, verront un nouveau besoin et démareront un nouveau noeud. La stigmergie courage la fragmentation en différents noeuds plutôt que le modèle entrepreneurial traditionnel d'acquisition et d'expansion sans fin. Parce que chaque dividu n'est responsable que de son propre travail, et que personne ne peut diriger un groupe de contributeurs, l'expansion signifie plus de travail pour fidividu et une perspective d'auto-limitation. Au fur et à mesure que le système se développe, le travail supplémentaire exige à la fois des ressources ppplémentaires et de nouvelles fragmentations. Comme la communication est plus facile et qu'il y a plus d'autonomie dans des groupes plus petits, la gmentation est le résultat le plus probable du développement.

Traduction stigmergique

ommunication between nodes of a system is an automatic local. Transparency allows information to travel freely between the various nodes, but a formal relationships of communication method is not necessary. Information sharing is driven by the information, not personal relationships. If data is relevant to several nodes it will be immediately transmitted to all, no formal meetings between official personalities are necessary.

ommunication entre les noeuds d'un système s'établit sur la base du besoin. La transparence permet à l'information de circuler librement entre les différents noeuds, mais une relation formelle ou une méthode de communication n'est ni nécessaire ni souhaitable. Le partage d'information est guidé par l'information elle-même, pas par les relations personnelles. Si une donnée est pertinente pour plusieurs noeuds elle sera immédiatement transmise à tous, aucune rencontre formelle entre des personnes officielles/légitimes n'est nécessaire.

ny node can disappear without affecting the network, and the remaining necessary functionality of that node can be taken up by others. Nodes which are performing the same tasks will likely join, or one will be rendered obsolete by lack of use. New nodes are only created to fulfill a new need or provide greater functionality; it is inefficient to have the same task performed twice, and that only occurs if a second group discovers an alternative method at the first group is unwilling to adopt. In that case, the best system will win the most support from the user group, the other will die or remain as a valuable alternative. Any user can contribute to the node which best matches their interests and abilities, or contribute to multiple nodes.

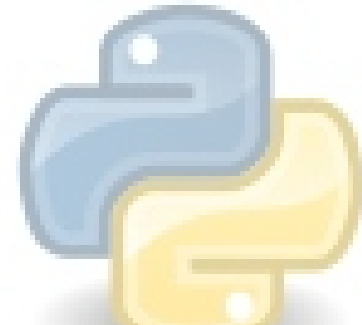
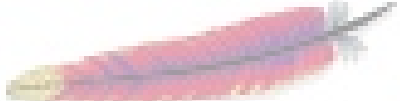
importe quel noeud peut disparaître sans affecter le réseau, et les fonctionnalités subsistantes nécessaires peuvent être récupérées par d'autres. Les noeuds qui s'aperçoivent qu'ils travaillent sur les mêmes tâches sont susceptibles de s'associer, ou bien certains seront rendus obsolètes par le manque d'utilisation. De nouveaux noeuds sont créés seulement pour remplir un nouveau besoin ou fournir une meilleure fonctionnalité; il est inefficace que la même tâche soit effectuée deux fois et cela arrive que quand un deuxième groupe trouve une méthode alternative que le premier groupe ne souhaite pas adopter. Dans ce cas, le meilleur système gagnera plus de soutien de la part du groupe d'utilisateurs et l'autre système disparaîtra ou restera comme une alternative.



Les communautés du libre



GNOME™



Valve, entreprise sans manager

Le management autogéré de Github

Poult, entreprise « libérée »

L'écosystème des shan zhai

Les MOOCs, cours massif ouverts en ligne

Le forum ouvert

Twitter dopé par ses utilisateurs

La plateforme de crowdmapping Ushahidi

autre exemples

- disco soupe,
- les anonymous / les indignés / #NuitDebout

A suivre ...