



Electronique

Energie Electrique

Automatique

Master 2 3EA, EC35 - Parcours RoVA



Systemes Robotiques Hétérogènes et Coopératifs

UPJV, Département EEA

Fabio MORBIDI

Laboratoire MIS

Équipe Perception Robotique

E-mail : fabio.morbidi@u-picardie.fr

CM, TD: Lundi 9h00-12h00 et Mercredi 13h30-16h30, salle CURI 305

TP: Mercredi 13h30-16h30, salle TP204

AU 2020-2021

Plan du cours

1. Systèmes multi-agents: introduction
2. Théorie des graphes
3. Systèmes dynamiques connectés en réseaux: protocole de consensus
4. Localisation coopérative et SLAM multi-robots

Domaines d'application:

- *Systèmes robotiques* collaboratifs, modulaires et reconfigurables (en lien avec le Projet Trasversal RoVA – EC63)
- *Réseaux de capteurs*: objets connectés (IoT), capteurs embarqués dans le véhicule et le bâtiment (domotique), etc.
- *Systèmes à grande échelle* avec actionneurs et capteurs répartis: Installations industrielles, centrales nucléaires, télescopes géants, infrastructures intelligentes (par ex. réseaux de transport), etc.



Systemes dynamiques en reseaux: cours en M2

1) “*Systemes Robotiques Heterogenes et Cooperatifs*” (RoVA)

⇒ Modélisation et commande distribuée de systemes en reseaux

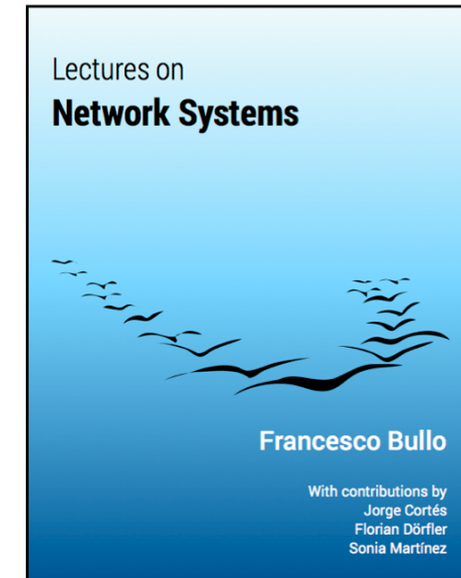
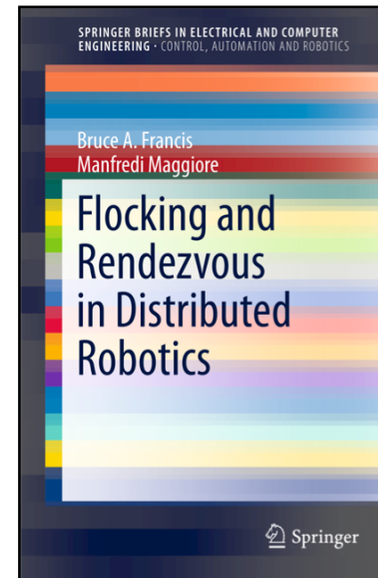
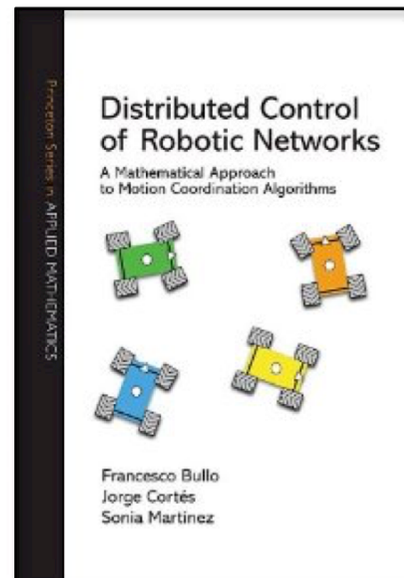
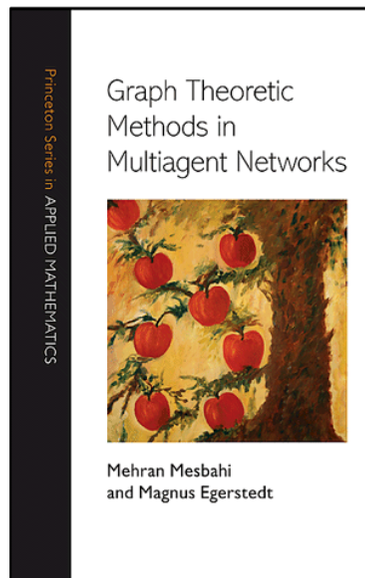
2) “*Surveillance Distribuee de Systemes Multi-Agents*” (optionnel: pas dispensé en 2021)

⇒ Traitement des mesures et estimation distribuée dans les systemes en reseaux



Bibliographie

- “*Graph Theoretic Methods in Multiagent Networks*”, M. Mesbahi, M. Egerstedt, Princeton University Press, 2010
- “*Distributed Control of Robotic Networks*”, F. Bullo, J. Cortés, S. Martínez, Princeton University Press, 2009 (version électronique disponible sur: <http://coordinationbook.info>)
- “*Flocking and Rendezvous in Distributed Robotics*”, B.A. Francis, M. Maggiore, SpringerBriefs in Electrical and Computer Engineering, Springer 2016
- “*Lectures on Network Systems*”, F. Bullo, CreateSpace, 1^{re} éd. 2018, (version électronique disponible sur: <http://motion.me.ucsb.edu/book-lns>)



Bibliographie

Matériel de cours:

http://home.mis.u-picardie.fr/~fabio/Teaching_SRHC20-21.html

Electronique
Energie Electrique
Automatique

Master 2 3EA, EC35 - Parcours RoVA

UNIVERSITÉ
de Picardie
Jules Verne

Systemes Robotiques Hétérogènes et Coopératifs

UPJV, Département EEA

Fabio MORBIDI

Laboratoire MIS
Équipe Perception Robotique
E-mail : fabio.morbidi@u-picardie.fr

CM, TD: Lundi 9h00-12h00 et Mercredi 13h30-16h30, salle CURI 305
TP: Jeudi 13h30-16h30, salle TP204

AU 2020-2021

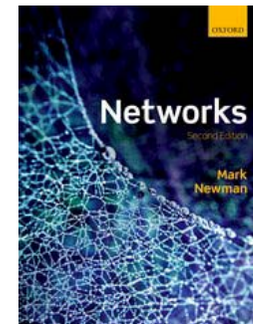


$$\text{Note finale} = \frac{1}{2} \left[\text{DS} + \left(\frac{\text{TP1} + \text{TP2} + \text{TP3}}{3} \right) \right]$$

Systemes multi-agents: introduction

Domaine de recherche **vaste** et **pluridisciplinaire**:

- Automatique et théorie des systèmes
- Robotique
- Télécommunications (réseau de téléphonie mobile)
- Informatique (systèmes embarqués)
- Mathématiques (théorie des graphes, algèbre linéaire, équations différentielles)
- Intelligence artificielle (réseau de neurones artificiels)
- Réseaux complexes ("*Networks*", M. Newman, 2^e éd., Oxford Univ. Press, 2018)
 - Technologiques (Internet, réseaux électrique, routier, de distribution)
 - D'information (World Wide Web, réseau de citations)
 - Sociaux (Facebook, Tinder, réseau d'affiliations)
 - Biologiques (réseaux biochimique, cérébral, écologique)



Qu'est-ce que un système multi-agents ?

Systemes naturels ...



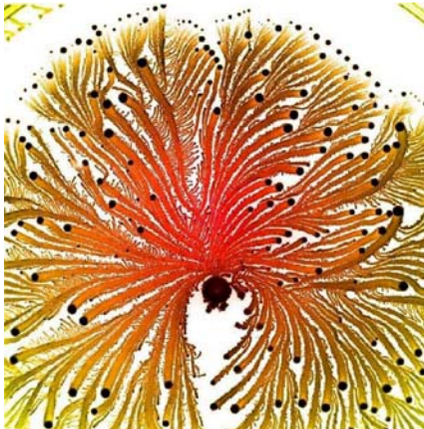
Volée d'oiseaux



Banc de poissons



Colonie de fourmis



Colonie de bactéries



Troupeau de zèbres



Essaim d'abeilles



Qu'est-ce que un système multi-agents ?

Systemes artificiels ...

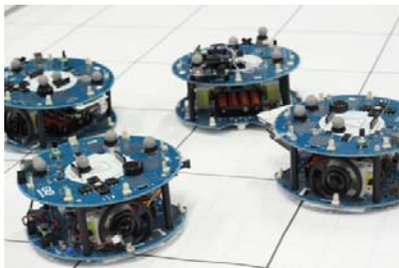
Un système multi-agents est constitué d'un ensemble n d'**unités de calcul autonomes** qui *communiquent* et *collaborent* entre eux



Qu'est-ce que un système multi-agents ?

Systemes artificiels ...

Un système multi-agents est constitué d'un ensemble n d'**unités de calcul autonomes** qui *communiquent* et *collaborent* entre eux



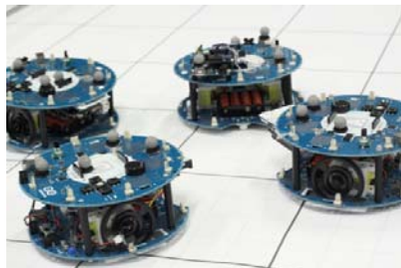
Cohorte de robots
mobiles



Qu'est-ce que un système multi-agents ?

Systèmes artificiels ...

Un système multi-agents est constitué d'un ensemble n d'**unités de calcul autonomes** qui *communiquent* et *collaborent* entre eux



Cohorte de robots
mobiles



Membres d'un réseau social
(Facebook, Twitter, Snapchat, Tinder)



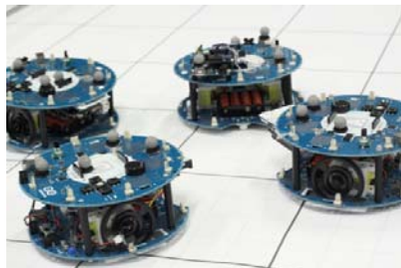
Réseau d'ordinateurs
(Internet), objets connectés



Qu'est-ce que un système multi-agents ?

Systèmes artificiels ...

Un système multi-agents est constitué d'un ensemble n d'**unités de calcul autonomes** qui *communiquent* et *collaborent* entre eux



Cohorte de robots mobiles



Membres d'un réseau social
(Facebook, Twitter, Snapchat, Tinder)



Réseau d'ordinateurs
(Internet), objets connectés



Générateurs d'énergie dans un
réseau électrique (parc éolien,
panneaux photovoltaïques, etc.)



Réseau de téléphonie mobile



Exemples de systèmes multi-agents

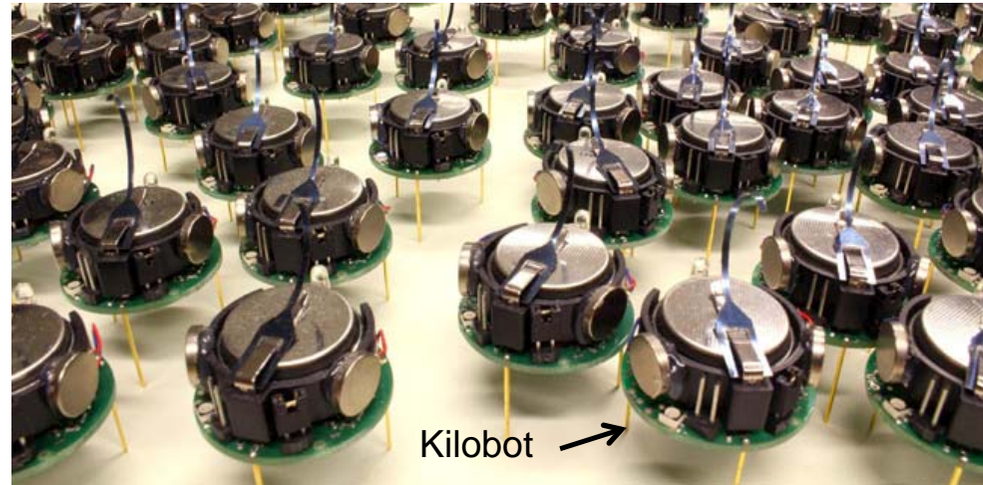


Cohortes de robots: assemblage programmable

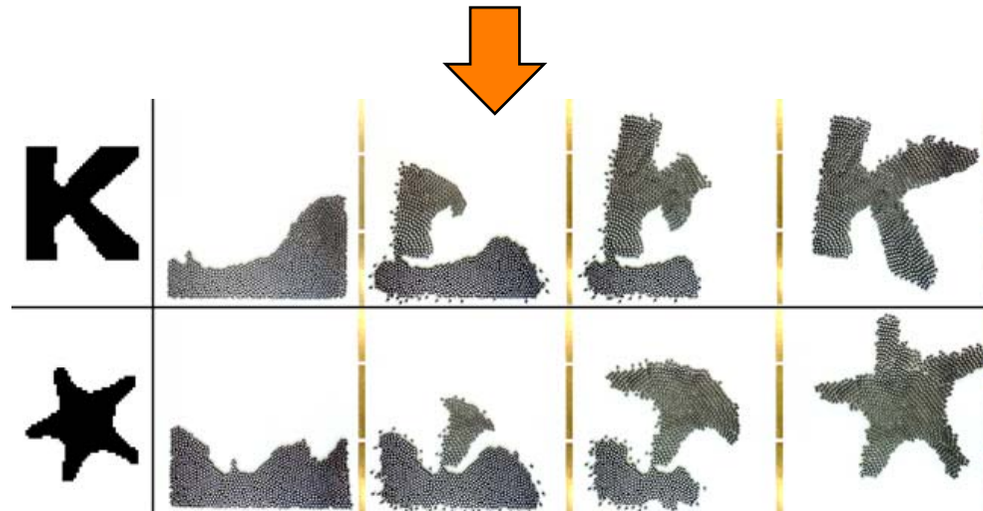


“Essaim d'un millier de robots”
(Science, 2014)

“Shape Formation in Homogeneous Swarms
Using Local Task Swapping”, H. Wang, M.
Rubenstein, IEEE Trans. on Robotics, 2020



[Vidéo](#)

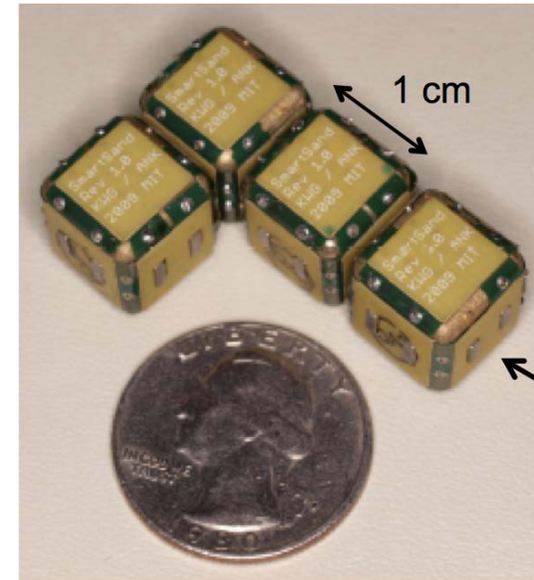


Cohortes de robots: assemblage programmable

- Matière programmable

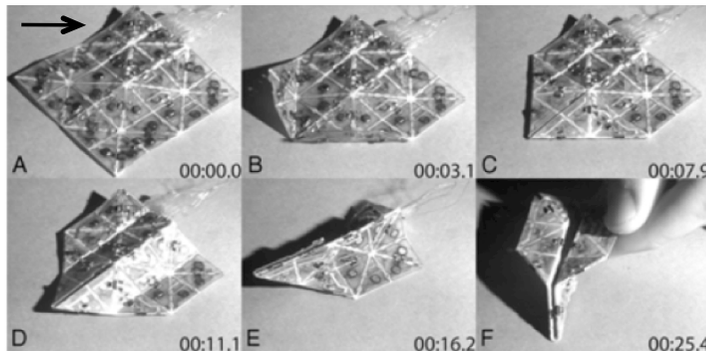


"Robot Pebbles: One Centimeter Modules for Programmable Matter through Self-Disassembly", K. Gilpin, A. Knaian, D. Rus, in Proc. IEEE Int. Conf. Robot. Autom., pp. 2485-2492, 2010



- Robots origami

"Robotic origamis: Self-morphing modular robot", J.K. Paik, A. Byoungkwon, D. Rus, R.J. Wood, in Proc. ICMC, 2012.



Avion en papier



Table



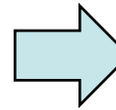
Moulin à vent

Volées de robots: spectacles de lumière

- **2012:** Voest Alpine Klangwolke, Linz, Autriche, **49 drones** [Vidéo](#)



Quadrirotor *Hummingbird*
de AscTec



- **2015:** Light show d'Intel, **100 drones**
- **2016:** Light show d'Intel, **500 drones**
- **Février 2018** (Jeux Olympiques d'hiver de PyeongChang): Light show d'Intel, **1218 drones**
- **Mai 2018** (Xi'an, Chine): Light show d'Ehang, **1374 drones** (1.6M\$ - Interférence GPS sur 496)
- **15 juillet 2018:** Light show d'Intel, **2066 drones**

[Vidéo](#)



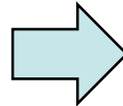
"Guinness World Record
for simultaneously flying
the most unmanned
aerial vehicles"



Volées de robots: écran 3D

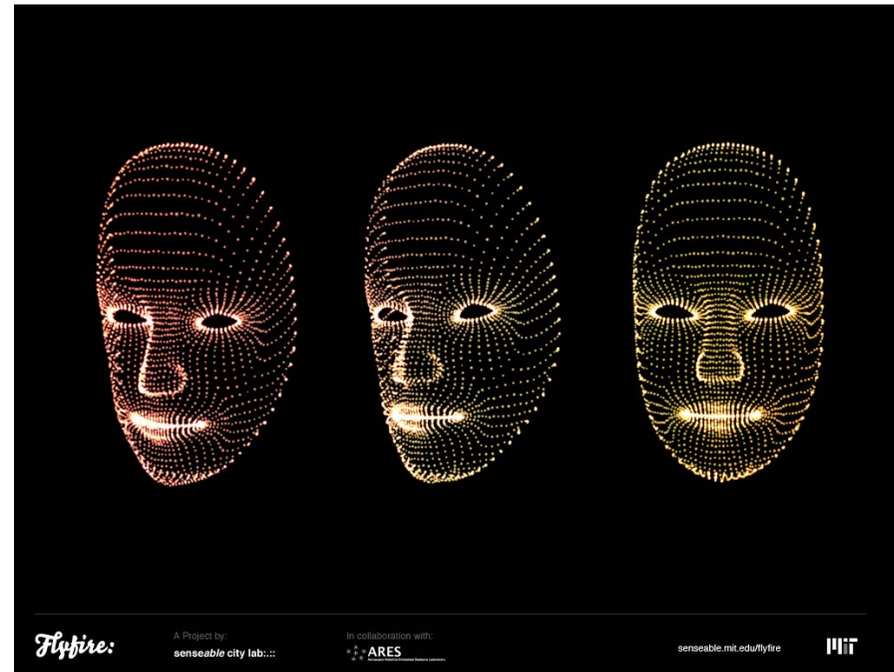


Mini-autogyre équipé
d'une lampe colorée



[Vidéo](#)

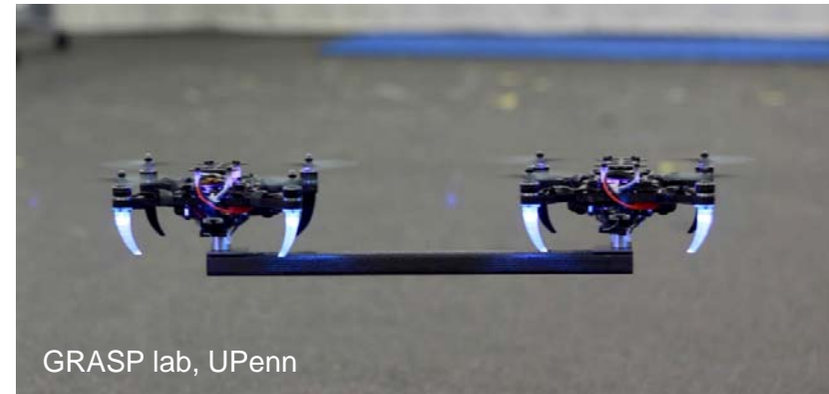
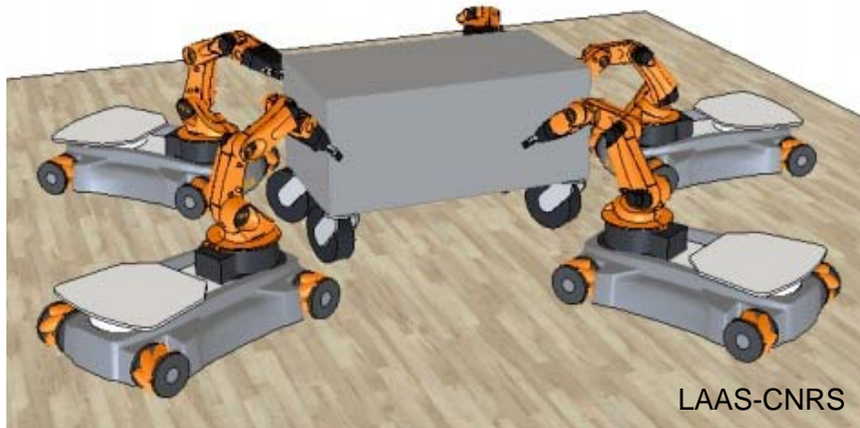
Écran interactif 3D



Projet Flyfire (laboratoire SENSEable City) en collaboration
avec le laboratoire ARES du MIT (2010)



Manipulation robotique et transport d'objets

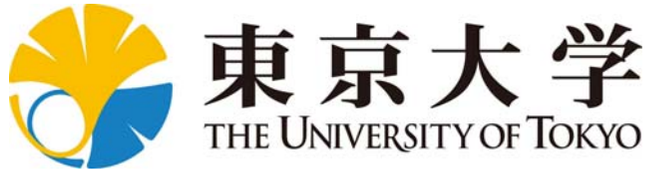


Robots terrestres

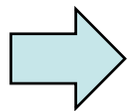
Robots aériens



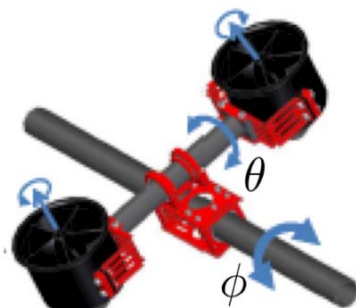
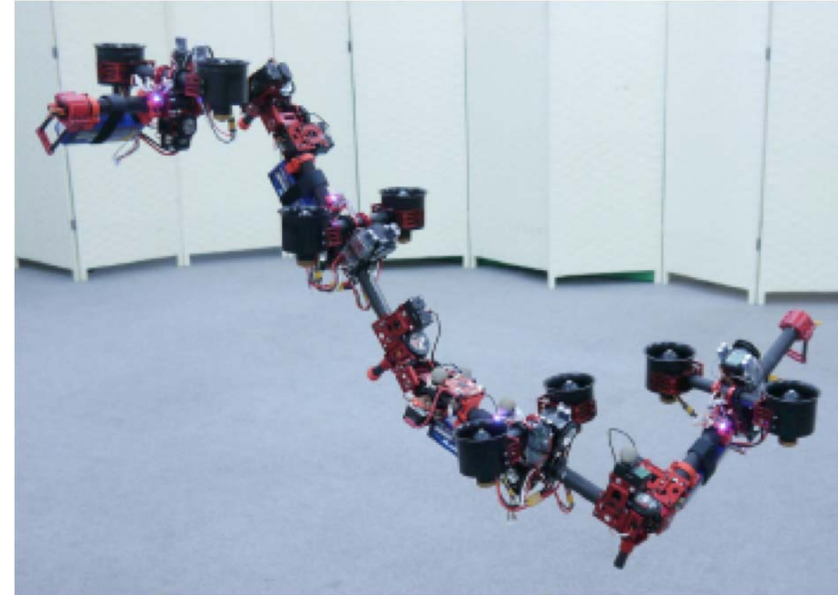
Robots aériens reconfigurables



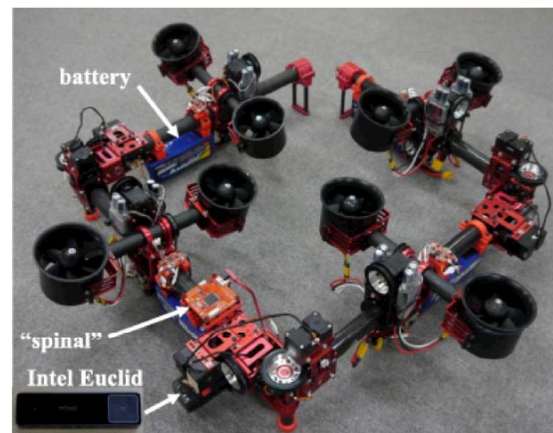
DRAGON: **D**ual-rotor embedded multilink **R**obot with the **A**bility of multi-de**G**ree-of-freedom aerial transformation**O**N



ICRA'18 Best Paper Award on Unmanned Aerial Vehicles [Zhao *et al.*, IEEE Rob. Autom. Lett., 2018]



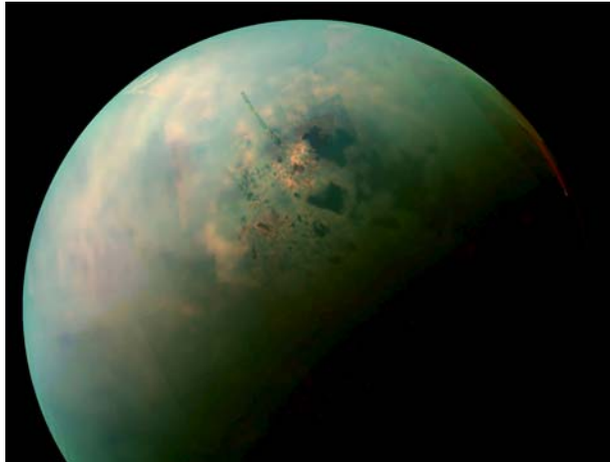
Rotors duaux: 1 des 4 modules du drone



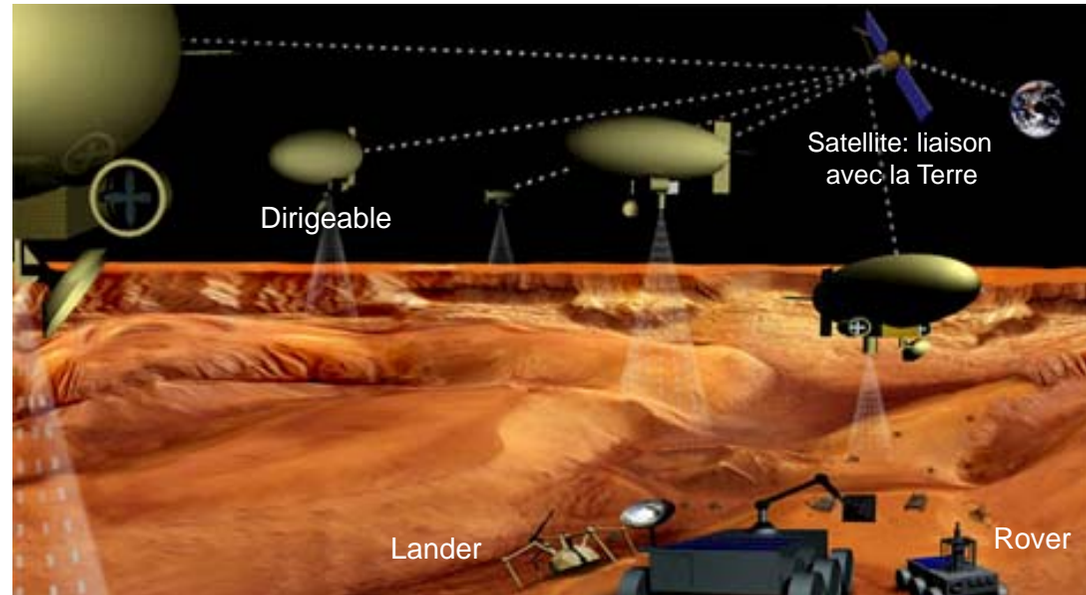
[Vidéo](#)



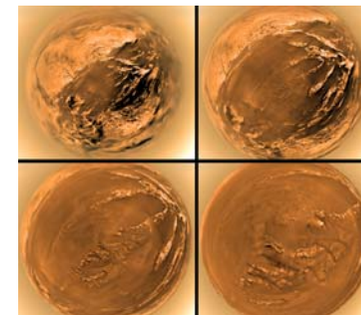
Exploration spatiale robotisée



- Titan est le plus grand satellite naturel de Saturne
- Certains chercheurs suggèrent qu'un possible océan souterrain pourrait servir d'environnement favorable à la vie
- Atterrissage de la sonde *Huygens* (orbiteur *Cassini*): 14 janvier 2005



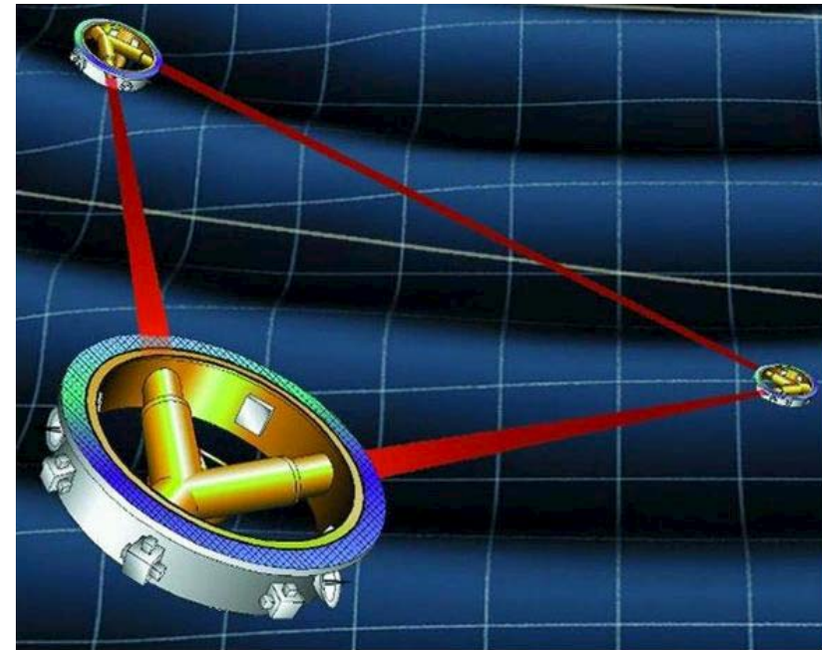
Groupe de rovers, landers et dirigeables au-dessus de Titan (W. Fink, Caltech, USA) pour l'exploration et la cartographie



Réseaux de satellites/sondes spatiaux



Terrestrial Planet Finder (TPF) – JPL/NASA



Laser Interferometer Space Antenna (LISA)

Mesure des ondes gravitationnelles:
Trois satellites à une distance de
5 millions de kilomètres



*Réseau de satellites GPS (n° minimum de satellites pour
une constellation complète: 24, opérationnels 95% du temps)*



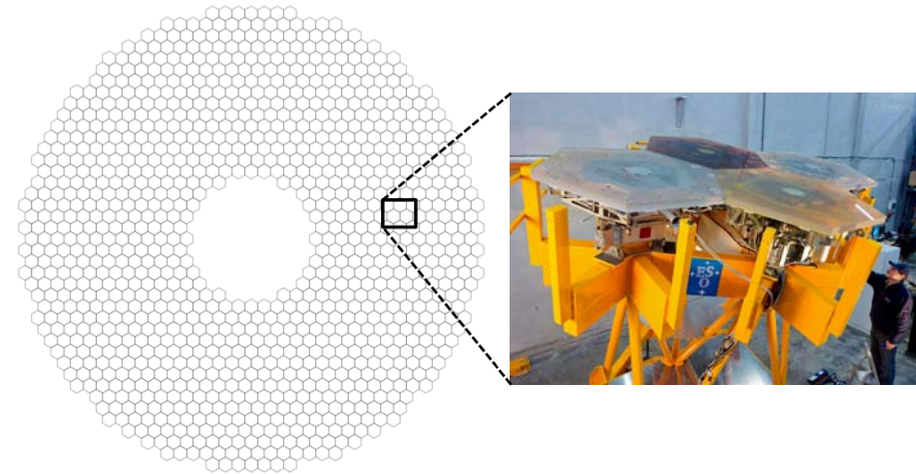
Télescopes optiques géants

Extremely Large Telescope (désert d'Atacama, Chili – en service en 2024)



Le plus grand télescope géant en cours de construction au monde (lumière visible/proche IR)

- 256 fois la surface photosensible du télescope spatial Hubble
- Il capturera 100 millions fois plus de lumière que l'œil humain



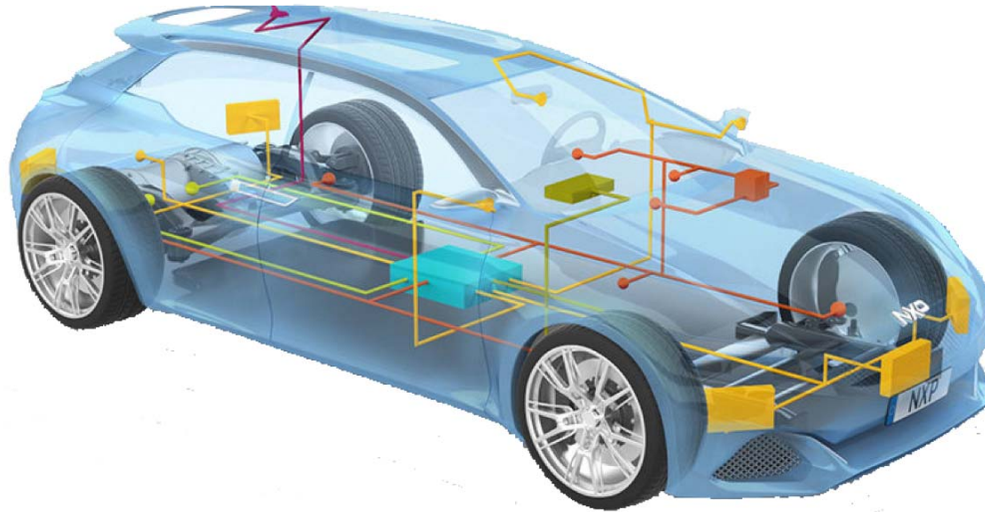
Miroir primaire segmenté (nid d'abeille)

- Miroir concave asphérique (fabricant: Safran): diamètre 39.3 m, poids 150 tonnes
- 798 segments hexagonaux (diamètre: 1.45 m)
- *Optique adaptative*: le miroir est soutenu par 30000 supports qui corrigent en temps réel les distortions atmosphériques



“Control limitations from distributed sensing: Theory and Extremely Large Telescope application”,
A. Sarlette, R.J. Sepulchre, Automatica, vol. 50, n. 2, pp. 421-430, 2014

Systemes embarqués dans le véhicule

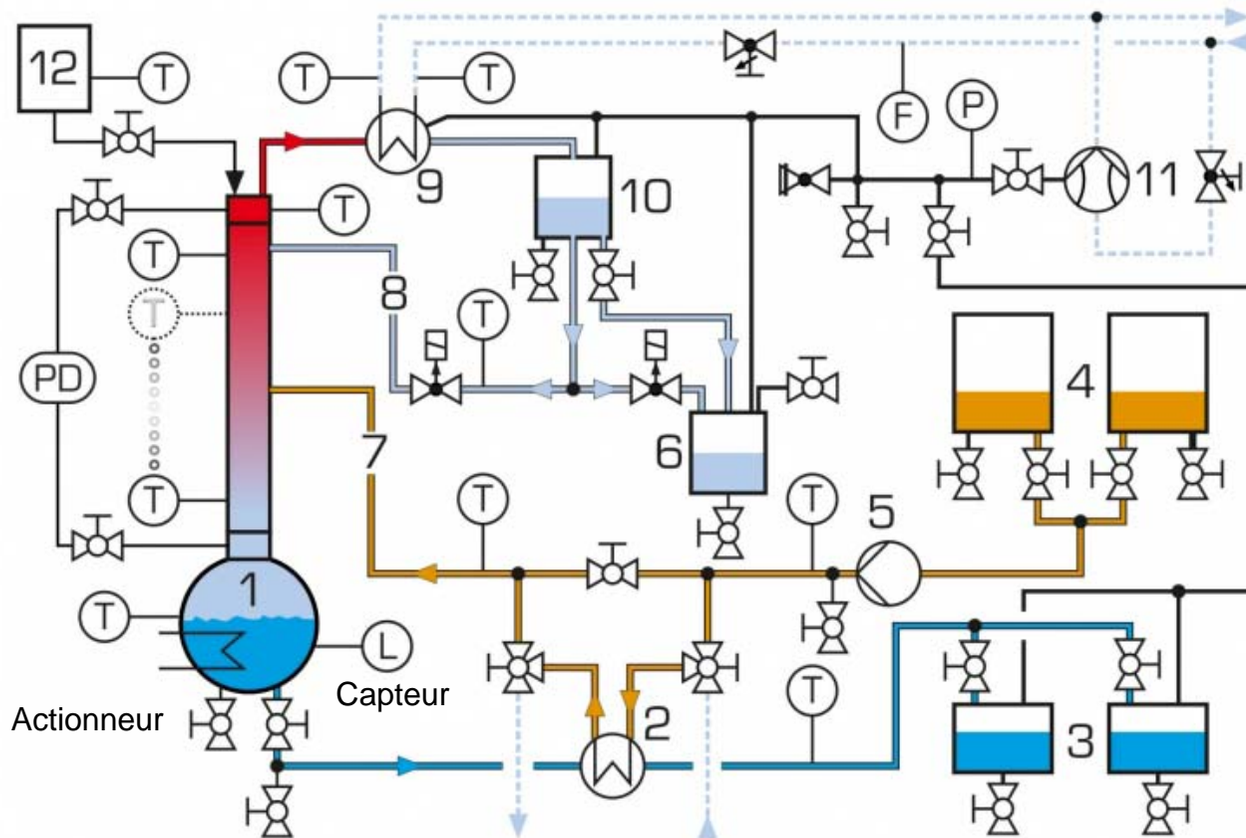


Plusieurs computers de bord connectés. Ils gèrent différentes fonctions du véhicule:

- Injection
- Contrôle de vitesse
- Systèmes d'aide à la conduite: ABS, ESP (correcteur électron. de trajectoire)
- Boîte de vitesses automatique
- Affichage des informations de base (distance parcourue, vitesse moyenne, consommation moyenne et instantanée de carburant, etc.)



Grandes installations industrielles



- Systèmes à grande échelle (par ex. usine pétrochimique, centrale nucléaire)
- **Actionneurs** (pompes, valves hydrauliques, etc.) et **capteurs** (mesure de pression, niveau, température, etc.) connectés en réseaux et physiquement distants



Autoroutes intelligentes



Boucle inductive

- **Actionneurs**: panneaux de signalisation (limitation de vitesse, selection nombre de voies, accès aux rampes, etc.)
- **Capteurs**: boucles inductives ou radars (mesure des données de circulation: débit, vitesse, taux d'occupation, etc.)

Échange d'informations par interaction locale

Localité dans la communication

Les agents partagent les informations avec leurs voisins sur un **canal de communication**

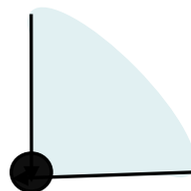
- **Contraintes sur l'énergie:** les agents peuvent communiquer directement seulement avec ceux qui sont situés à *une courte distance* (les voisins)
- **Contraintes sur la bande passante:** si la masse de données échangées simultanément par les agents est importante, le canal de communication peut **saturer** rapidement

Localité dans la perception

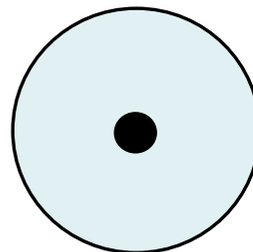
Les agents peuvent extrapoler des informations sur les autres et sur l'environnement grâce à des **capteurs embarqués**

- Cependant, tout capteur a une **plage de mesure** et une **résolution** limitées

Exemples:



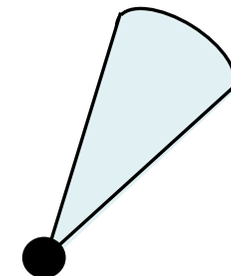
Capteur de vision



Anneau de sonars
ou de capteurs IR



Capteur tactile



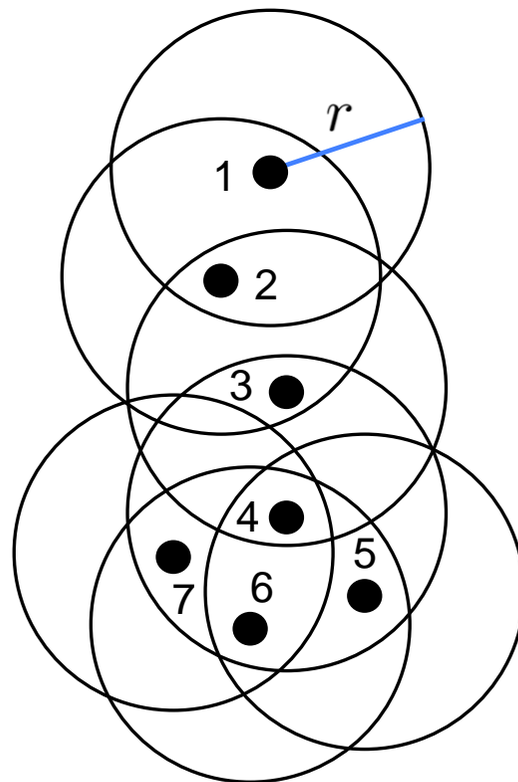
Télémètre laser



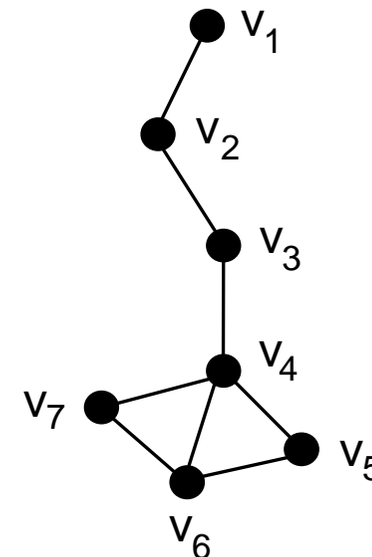
Représentation des interactions: les graphes

Graphe de proximité

L'existence d'une arête dans le graphe indique que deux *sommets voisins* (c'est-à-dire, deux agents) sont dans les plages respectives de détection



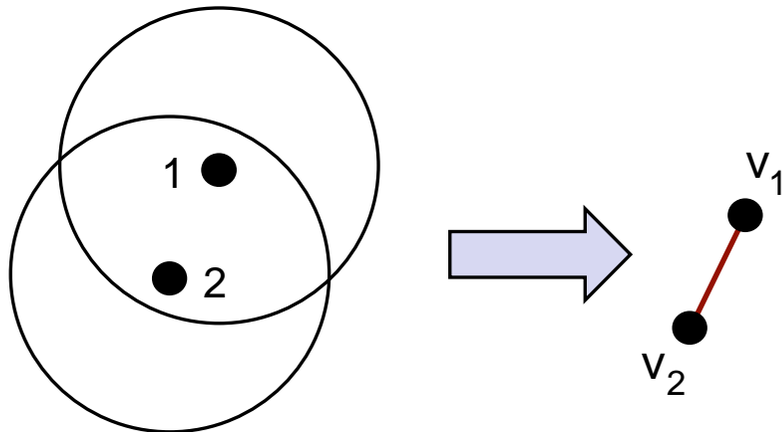
Graphe de proximité



Représentation des interactions: les graphes

Graphe non orientée

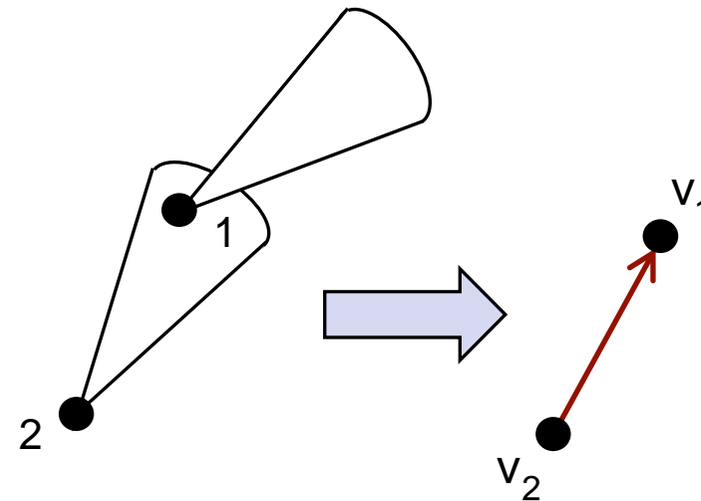
L'interaction entre les agents est *bilatérale*



“L'agent 1 voit l'agent 2 et l'agent 2 voit l'agent 1”

Graphe orientée

L'interaction entre les agents est *unilatérale*



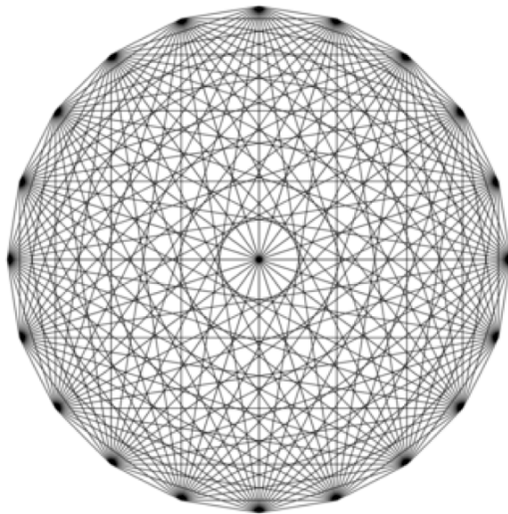
“L'agent 2 voit l'agent 1 mais l'agent 1 **ne voit pas** l'agent 2”



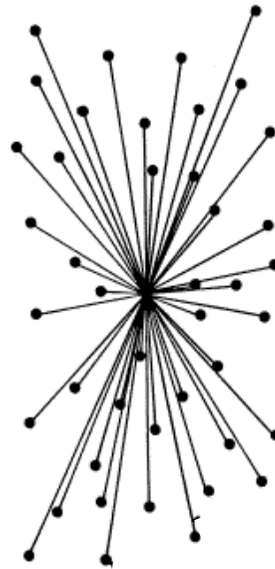
Classification des systèmes multi-agents

- Système **monolithique** vs système **en réseau**

Différents types de *systèmes en réseau* (réseau matériel ou immatériel)



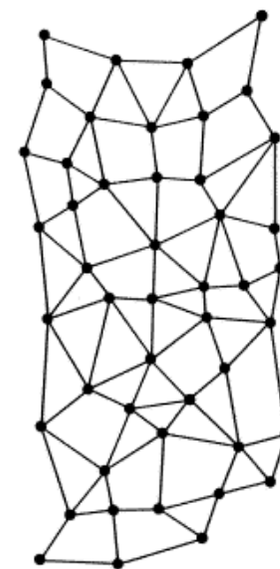
Communication "all-to-all"
(graphe complet)



Centralisé



Décentralisé



Distribué

[Baran, IEEE Trans. Comm. Syst., 1964]

- Système **homogène** vs système **hétérogène**

Les agents sont tous du même "type" (espèce) ou ils ont des caractéristiques différentes

Classification des systèmes multi-agents

Soit:

- m = nombre de tâches
- n = nombre d'agents

Alors, selon le Prof. V. Kumar (GRASP lab, Univ. of Pennsylvania):

Coordination	Coopération	Collaboration
<ul style="list-style-type: none"> • Fonction de coût commune • Interchangeabilité • Tâches identiques ($m = 1$) • Efficacité augmente linéairement avec n 	<ul style="list-style-type: none"> • Agents peuvent avoir des fonctions de coûts/tâches différentes • Récompense de la mission = "somme" des récompenses de chaque tâche • Efficacité des tâches individuelles diminue avec n • Efficacité de la "mission" augmente avec n 	<ul style="list-style-type: none"> • Équipes homogènes peuvent pas être capables de compléter une tâche • Hétérogénéité (m espèces) • Efficacité de la "mission" augmente (potentiellement de façon superlinéaire) avec m et n

Systemes multi-agents: algorithmes

- Nous sommes intéressés à des algorithmes de coordination pour systèmes dynamiques en réseaux, qui sont:
 - *Distribués*
 - *Scalables*
 - *Synchrones*

Nous étudierons les propriétés d'un algorithme très important qui possède toutes ces caractéristiques: le **protocole de consensus**

("Redécouvert" en 2003, après la thèse de doctorat "*Problems in Decentralized Decision making and Computation*" de John Tsitsiklis au MIT en 1984)

