

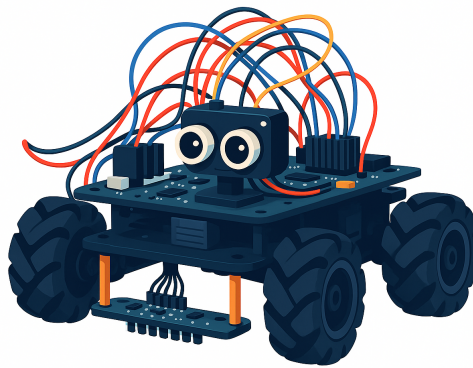
Intelligence Artificielle Développementale

Construire et réitérer des comportements spatio-séquentiels hiérarchiques basés sur des préférences interactionnelles initiales

OLIVIER GEORGEON

olivier.georgeon@gmail.com

26 juillet 2025



Intelligence Artificielle Développementale

*Construire et réitérer des comportements
spatio-séquentiels hiérarchiques basés sur des préférences
interactionnelles initiales*

Supervisors

SUPERVISOR

SECOND SUPERVISOR

Examineurss

EXAMINATEUR

SECOND EXAMINATEUR

Candidat

OLIVIER GEORGEON

OLIVIER.GEORGEON@GMAIL.COM

26 juillet 2025

Table des matières

Introduction	III
1 Bases épistémologiques	1
1.1 Épistémologie pragmatique	1
1.2 La sédimentation d'habitudes	1
1.3 Théorie évolutionniste de la connaissance	1
1.4 L'épistémologie génétique	1
1.5 La théorie du process de Alfred North Whitehead	1
1.6 La psychologie développementale	1
1.7 Les stades de développement cognitifs	1
2 Construction de connaissance artificielle	3
2.1 L'autonomie artificielle	3
2.2 Théorie de l'enaction	3
2.3 Théorie des contingences sensorimotrices	3
2.4 L'émergence de sémantique ancrée dans l'expérience sensorimotrice	3
2.5 L'apprentissage des structures spatiales	4
3 Apprentissage artificiel par interaction	5
3.1 L'apprentissage par renforcement	5
3.2 Les Partially Observable Markov Decision Process	5
3.3 La théorie de l'inférence active	5
3.4 Les architectures cognitives bio-inspirées	5
3.4.1 Constructivist Anticipatory Learning Mechanism (CALM)	5
3.4.2 LIDA	5
3.4.3 AERA	5

3.5	L'inversion du cycle d'interaction	5
3.6	La réitération de séquences sensorimotrices	6
3.7	Les mécanismes de schéma	6
3.8	La motivation intrinsèque	6
3.9	La couverture de Markov	6
4	Mécanismes de schéma 2.0	7
4.1	Mécanisme de schéma séquentiel hiérarchique	7
4.2	Interactionisme radical	7
4.3	Motivation interactionnelle	7
4.4	Méthode d'observation de l'émergence sémantique	7
4.5	Analyse sémantique	8
4.6	Auto-programmation motor-sensorielle	9
5	Apprentissage spatio-séquentiel	11
5.1	Ontologie basée sur les affordances	11
5.2	Enactive Cognitive Architecture (ECA)	11
6	Robotique développementale	13
6.1	Historique	13
6.2	Le projet Petitcat	13
 Annexes		
A	Premier exemple	17
Bibliographie		19
Index Analytique		23

Introduction

Ce manuscrit a été écrit comme mon projet d'habilitation à diriger les recherches et dans le but de pouvoir être lu comme un livre.

Il vise à définir ce que pourrait être l'intelligence artificielle développementale. Pour cela, il examine les théories du développement cognitif, en s'appuyant sur ses fondements épistémologiques et philosophiques et en se référant à la personnalité fondatrice du domaine Jean Piaget.

Sur cette base, ce manuscrit propose une description de comment les théories du développement cognitif pourraient être transcrites dans les algorithmes. Pour cela, nous nous appuyons sur des théories du domaine, la théorie de l'enaction, la théorie des contingences sensorimotrices, et les mécanismes de schématisation.

Une fois défini les objectifs en termes informatiques, nous examinons comment ils peuvent être implémentés. Nous présentons une première proposition nommée "mécanisme de schématisation 2.0", et une seconde proposition nommée Enactive Cognitive Architecture.

Nous rapportons des expérimentations réalisées avec ces propositions et analysons les comportements des agents obtenus.

CHAPITRE 1

Bases épistémologiques

1.1 Épistémologie pragmatique

Voyons voir

1.2 La sédimentation d'habitudes

1.3 Théorie évolutionniste de la connaissance

1.4 L'épistémologie génétique

1.5 La théorie du process de Alfred North Whitehead

1.6 La psychologie développementale

1.7 Les stades de développement cognitifs

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

CHAPITRE 2

Construction de connaissance artificielle

2.1 L'autonomie artificielle

Définir l'autonomie des agents artificiels n'est pas aussi facile qu'il n'y paraît. David Vernon [Ver14] identifie plusieurs types d'autonomie

2.2 Théorie de l'enaction

La théorie de l'enaction provient du terme anglais *to enact* qui signifie mettre en action ou mettre en œuvre. Francisco Varela et Humberto Maturana [VTR93] sont à l'origine de la théorie de l'enaction.

Selon Hutto et Myin [HM13], la théorie de l'enaction peut être divisée en trois courants majeurs: *autopoïétique*, *sensorimoteur* et *radical*. Le courant autopoïétique [VTR93] s'intéresse à fonder la cognition sur les processus biologiques des systèmes vivants. Le courant sensorimoteur [ON01] s'intéresse à expliquer l'expérience perceptive par la maîtrise de contingence sensorimotrices. Le courant radical [HM13] porte son attention sur la nature anti-représentationnelle de l'enactivisme.

Tom Froese et Tom Ziemke ont proposé l'IA enactive. [FZ09]

2.3 Théorie des contingences sensorimotrices

Kevin O'Regan et Alva Noë ont proposé la théorie des contingences sensorimotrices [ON01]

2.4 L'émergence de sémantique ancrée dans l'expérience sensorimotrice

Pei Wang [Wan05] pose la question de l'émergence sémantique ancrée dans l'expérience sensorimotrice (*experience-grounded semantics*). À la différence des raisonnements mathématiques fondés sur des axiomes, l'architecture NARS (*Non Axiomatic Reasoning System*) effectue un raisonnement non axiomatique, basé sur l'expérience.

2.5 L'apprentissage des structures spatiales

Certains auteurs ont utilisé la question de l'émergence de structures spatiales comme un exemple de l'émergence de concepts abstraits

[GMGD17, TO19, RGZ⁺22]

CHAPITRE 3

Apprentissage artificiel par interaction

3.1 L'apprentissage par renforcement

Sutton et Barto [SB18] maintiennent la « bible » de l'apprentissage par renforcement

3.2 Les Partially Observable Markov Decision Process

3.3 La théorie de l'inférence active

Karl Friston [FFR⁺17]

3.4 Les architectures cognitives bio-inspirées

Ron Sun [Sun04] pose les bases des attentes envers les architectures cognitives.

David Vernon [VvHF16] rebondit sur l'article fondateur de Sun pour spécifier les desiderata pour une architecture cognitive développementale.

3.4.1 Constructivist Anticipatory Learning Mechanism (CALM)

[Per13]

3.4.2 LIDA

Sean Kugele [Kug25] étend LIDA pour inclure un apprentissage constructiviste.

3.4.3 AERA

L'équipe de Reykjavik développe AERA

3.5 L'inversion du cycle d'interaction

[GC14]

3.6 La réitération de séquences sensorimotrices

[WE20] propose la notion de *sensorimotor sequence reiterator*.

3.7 Les mécanismes de schéma

Gary Drescher [Dre91] forge le terme *schema mechanism*.

3.8 La motivation intrinsèque

[OKH07]

3.9 La couverture de Markov

Judea Pearl [Pea88] définit la couverture de Markov.

CHAPITRE 4

Mécanismes de schéma 2.0

4.1 Mécanisme de schéma séquentiel hiérarchique

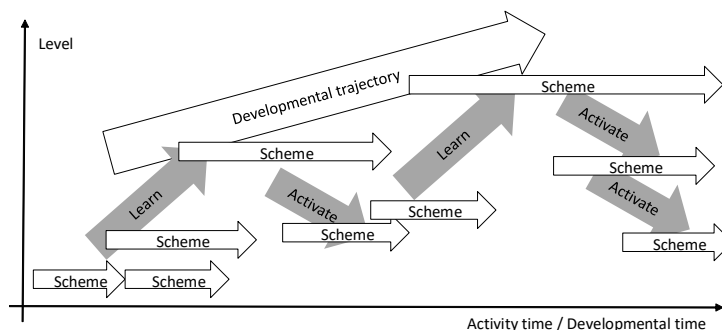


Figure 4.1. Trajectoire développemental [GM13a]

Un mécanisme de schéma séquentiel hiérarchique Georgeon at al. [GPT⁺25]

4.2 Interactionisme radical

[gA13]

4.3 Motivation interactionnelle

[GMG12]

4.4 Méthode d'observation de l'émergence sémantique

Comment démontrer l'émergence du sens [GM13a]

Le *Small Loop Problem* [GM13b]

La Figure 4.2 montre une analyse des comportements

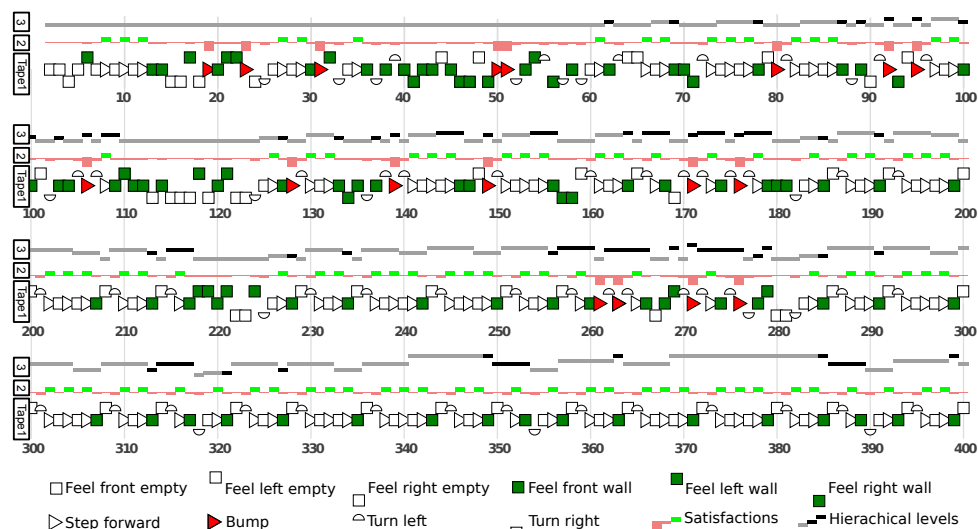


Figure 4.2. Trace d'activité obtenue dans le *Small Loop Problem* [GM13a]

4.5 Analyse sémantique

Un travail en cours effectué avec Pierrre-Emmanuel Marrel, étudiant de Master 2 à l'UCBL, utilise un transformer pour modéliser les séquences d'interactions apprises par l'agent.

Chaque interaction est associée à un token utilisé dans le transformer.

La Figure 4.3 montre des projections de l'embedding des interactions qui met en évidence que les interactions sont regroupées dans l'espace latent en fonction de leur sémantique inférée par l'agent.

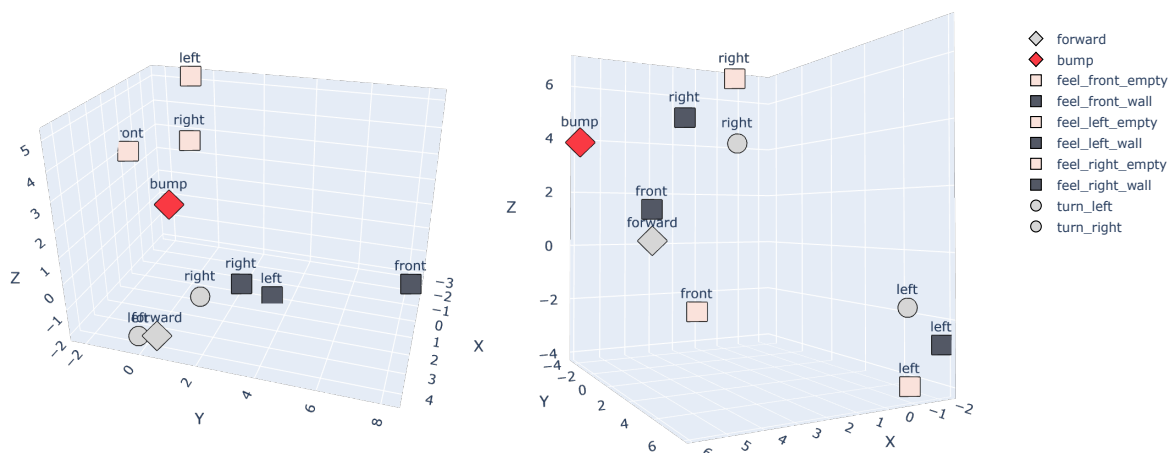


Figure 4.3. Projections 3D de l'embedding des interactions. Gauche: regroupement par couleur: **wall** et **empty**. Droite: regroupement par direction: **left**, **front** et **right**

4.6 Auto-programmation moto-sensorielle

[GR19]

CHAPITRE 5

Apprentissage spatio-séquentiel

5.1 Ontologie basée sur les affordances

5.2 Enactive Cognitive Architecture (ECA)

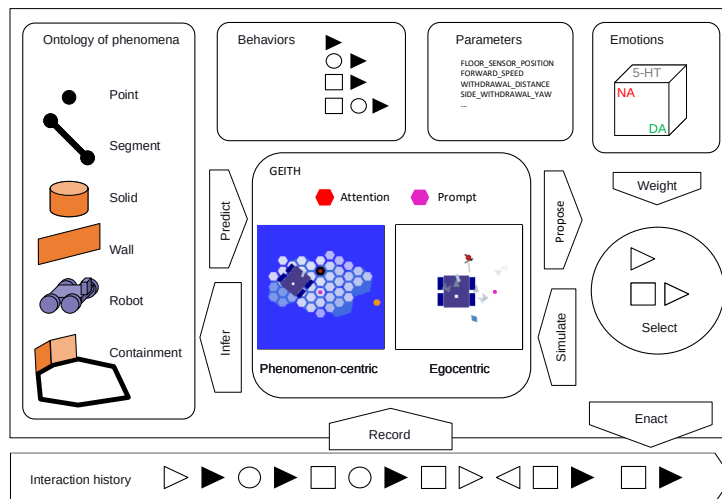


Figure 5.1. The Enactive Cognitive Architecture (ECA) depuis [GDMR24]

La Figure 5.1 montre la Enactive Cognitive Architecture décrite dans [GDMR24]

CHAPITRE 6

Robotique développementale

6.1 Historique

Voyons voir

6.2 Le projet Petitcat

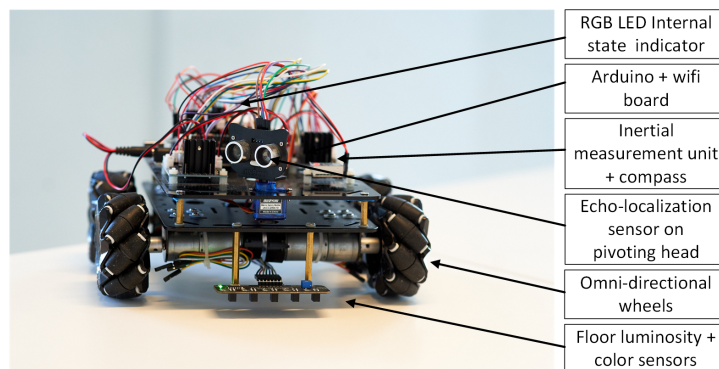


Figure 6.1. Le robot Petitcat depuis [SG24]

La Figure 6.1 montre le robot PetitCat.

Annexes

ANNEXE A

Premier exemple

Voyons voir

Bibliographie

- [Dre91] Gary L. Drescher, *Made-up minds: a constructivist approach to artificial intelligence*, Artificial intelligence, MIT Press, Cambridge, Mass, 1991.
- [FFR⁺17] Karl Friston, Thomas FitzGerald, Francesco Rigoli, Philipp Schwartenbeck, and Giovanni Pezzulo, *Active Inference: A Process Theory*, Neural Computation **29** (2017), no. 1, 1–49 (en).
- [FZ09] Tom Froese and Tom Ziemke, *Enactive artificial intelligence: Investigating the systemic organization of life and mind*, Artificial Intelligence **173** (2009), no. 3-4, 466–500 (en).
- [gA13] Olivier L. georgeon and David Aha, *The radical interactionism conceptual commitment*, Journal of Artificial General Intelligence **4** (2013), no. 2, 31–36.
- [GC14] Olivier L. Georgeon and Amélie Cordier, *Inverting the interaction cycle to model embodied agents*, Procedia Computer Science **41** (2014), 243–248 (en).
- [GDMR24] Olivier L. Georgeon, Béatrice De Montéra, and Paul Robertson, *Reducing intuitive-physics prediction error through playing*, Proceedings of the 5th International Workshop on Active Inference (IWAI2025) (Oxford, UK), 2024.
- [GM13a] Olivier L. Georgeon and James B. Marshall, *Demonstrating sensemaking emergence in artificial agents: a method and an example*, International Journal of Machine Consciousness **05** (2013), no. 02, 131–144, Publisher: World Scientific Publishing Co.
- [GM13b] ———, *The small loop problem: a challenge for artificial emergent cognition*, Biologically Inspired Cognitive Architectures 2012 (Berlin, Heidelberg) (Antonio Chella, Roberto Pirrone, Rosario Sorbello, and Kamilla Rún Jóhannsdóttir, eds.), Springer Berlin Heidelberg, 2013, pp. 137–144.
- [GMG12] Olivier L. Georgeon, James B. Marshall, and Simon Gay, *Interactional motivation in artificial systems: between extrinsic and intrinsic motivation*, 2012 IEEE International Conference on Development and Learning and Epigenetic Robotics (ICDL) (San Diego, CA, USA), IEEE, November 2012, pp. 1–2.
- [GMGD17] Simon L. Gay, Alain Mille, Olivier L. Georgeon, and Alain Dutech, *Autonomous construction and exploitation of a spatial memory by a self-motivated agent*, Cognitive Systems Research **41** (2017), 1–35 (en).
- [GPT⁺25] Olivier L. Georgeon, Filipo S. Perotto, Kristinn R. Thórisson, Arash Sheikhlar, and Paul Robertson, *Schema mechanisms 2.0 for developmental artificial*

- intelligence*, Situated Self-guided Learning (Cham) (Paul Robertson and Olivier Georgeon, eds.), Springer Nature Switzerland, 2025, pp. 62–87 (en).
- [GR19] Olivier L. Georgeon and Alexander Riegler, *CASH only: Constitutive autonomy through motorsensory self-programming*, Cognitive Systems Research **58** (2019), 366–374 (en).
- [HM13] Daniel D. Hutto and Erik Myin, *Radicalizing Enactivism: Basic Minds Without Content*, Cambridge, MA: MIT Press, 2013.
- [Kug25] Sean Kugele, *Constructivist procedural learning for grounded cognitive agents*, Cognitive Systems Research **90** (2025), 101321 (en), Publisher: Elsevier BV.
- [OKH07] Pierre-Yves Oudeyer, Frdric Kaplan, and Verena V. Hafner, *Intrinsic motivation systems for autonomous mental development*, IEEE Transactions on Evolutionary Computation **11** (2007), no. 2, 265–286.
- [ON01] J. Kevin O'Regan and Alva Noë, *A sensorimotor account of vision and visual consciousness*, Behavioral and Brain Sciences **24** (2001), no. 5, 939–973 (en).
- [Pea88] Judea Pearl, *Probabilistic reasoning in intelligent systems : networks of plausible inference*, San Mateo, Calif. : Morgan Kaufmann Publishers, 1988 (eng).
- [Per13] Filippo S. Perotto, *A Computational Constructivist Model as an Anticipatory Learning Mechanism for Coupled Agent–Environment Systems*, no. 1, 46–56.
- [RGZ⁺22] Rajkumar Vasudeva Raju, J. Swaroop Guntupalli, Guangyao Zhou, Miguel Lázaro-Gredilla, and Dileep George, *Space is a latent sequence: Structured sequence learning as a unified theory of representation in the hippocampus*, December 2022, arXiv:2212.01508 [q-bio].
- [SB18] Richard Sutton and Barto, *Reinforcement Learning, second edition: An Introduction*, November 2018, ISBN: 9780262039246.
- [SG24] Howard Schneider and Olivier L. Georgeon, *Grounding artificial general intelligence with robotics: The PetitCat project*, Proceedings of the 16th international conference on Brain Inspired Cognitive Architectures (BICA2024), 2024.
- [Sun04] Ron Sun, *Desiderata for cognitive architectures*, Philosophical Psychology **17** (2004), no. 3, 341–373 (en).
- [TO19] Alexander V. Terekhov and J. Kevin O'Regan, *Learning abstract perceptual notions: the example of space*, July 2019, arXiv:1907.12430 [cs].
- [Ver14] David Vernon, *Artificial Cognitive Systems: A Primer*, 1er édition ed., The MIT Press, Cambridge, MA, October 2014 (Anglais).
- [VTR93] Francisco J. Varela, Evan Thompson, and Eleanor Rosch, *The embodied mind: cognitive science and human experience*, MIT press, Cambridge (Mass.) London, 1993 (eng).
- [VvHF16] David Vernon, Claes von Hofsten, and Luciano Fadiga, *Desiderata for developmental cognitive architectures*, Biologically Inspired Cognitive Architectures **18** (2016), 116–127 (en).
- [Wan05] Pei Wang, *Experience-grounded semantics: a theory for intelligent systems*, Cognitive Systems Research **6** (2005), no. 4, 282–302.

Bibliographie

- [WE20] Felix M. G. Woolford and Matthew D. Egbert, *A Precarious Sensorimotor Sequence Reiterator for Modelling Enactive Habits*, MIT Press, July 2020, pp. 771–779 (en).

