

---

## Index des titres

Volume 19/2005

- A Context-Based Representation of Knowledge Flows in Dynamic Organizations, 557-574
- A Quality Framework for the Storage and Retrieval of Context, 499-518
- Adaptation du boosting à l'inférence grammaticale *via* l'utilisation d'un oracle de confiance, 713-740
- Amorçage masqué cognate inter-alphabet. Rôle des facteurs morphologique et phonologique, 407-426
- Analogie entre séquences. Définition, calcul et utilisation en apprentissage supervisé, 683-712
- Analyse de l'exploration tactile sur support traditionnel chez la personne aveugle et conception de l'interface de lecture Tactos, 339-354
- Boîte à outils SVM simple et rapide, 741-768
- Classification de courriers électroniques. Une approche par apprentissage basée sur des modèles linguistiques, 883-910
- Classification et sélection de caractéristiques de textures. Utilisation d'algorithmes automatiques supervisés de sélection d'attributs, pour la classification d'images, 633-660
- Cognition située chez le singe capucin, 253-264
- Context-Aware Information Delivery. An application in the Health Care Domain, 459-478
- Context-aware Web Engineering: Modeling and Applications, 439-458
- Context-based Retrieval for Explainable Reasoning, 519-536
- Context: Representation and Reasoning. Representing and Reasoning about Context in a Mobile Environment, 479-498
- Contextualizations in a Social Network. Context in social networks and virtual communities, 575-594

Désir et connaissance : le mort saisi par le vif. Eléments pour une organologie de la libido, 13-30

Développement autonome des comportements de base d'un agent, 603-632

Discrimination par modèles additifs parcimonieux, 661-682

Ergonomie, culture, scénario. Trois facteurs pour la conception d'une plate-forme de coopération, 215-234

Évaluer un site web. Les concepteurs et utilisateurs parviennent-ils à identifier les problèmes d'utilisabilité ?, 319-338

Expériences corporelles et reconnaissance de soi.

L'exemple des mammifères marins, 95-110

Formes symboliques et émergence de valeurs.

Pour une cognition culturalisée, 45-56

GeNCA, un modèle général de négociation de contrats, 837-882

GLOBOOST. Combinaisons de moindres généralisés. Produire des moindres généralisés et les combiner au sein d'un vote pondéré, 769-798

Kinesthèse, corps propre et espace objectif. Sur les limites de la constitution kinesthésique du corps propre, 127-158

L'émergence d'une perspective écologique en psychologie ergonomique.

Distinction entre différents niveaux de contrôle cognitif dans l'activité, 305-318

L'esprit du corps en psychologie, 77-94

L'origine du sens : l'Affect Inconditionnel, 265-280

Le dialogue en contexte. Pour une approche dialogique des environnements d'apprentissage collectif, 235-252

Le rôle des connaissances dans l'identification automatique d'icônes.

Une comparaison avec des humains, 195-214

Les enjeux de la cartographie du cerveau pour les sciences cognitives.

Réduction, traduction ou transformation ?, 31-44

Les statuts de l'action dans la perception d'une œuvre, 289-304

Les treillis de Galois Alpha, 799-827

Mobilisation et construction de ressources dans l'utilisation d'artefacts électroniques de lecture, 179-194

Prendre en compte la phénoménalité.

Propositions pour une psychophénoménologie, 57-76

Qu'est-ce qui détermine le choix de la main utilisée par l'enfant ?

Influence combinée de la demande de la tâche, de la posture

et de la consistance manuelle, 111-126

Quel paradigme pour la conception ?

Combiner approche fonctionnelle et située, 355-374

Recherche d'informations sur le web. Étude de l'influence de facteurs liés  
à l'interface, à l'utilisateur et à la tâche, 159-178

Reinforcing Shared Context to Improve Collaboration, 537-556

Similarité en intension *versus* similarité en extension

A la croisée de l'informatique et du théâtre, 281-288

Simulation d'un amorçage intermodal sur un réseau de neurones impulsionnels,  
375-388

Traitement des règles graduelles au moyen des systèmes hybrides  
neuro-symboliques, 949-960

Une contribution de la dynamique non linéaire à l'étude du développement cognitif.

L'exécution d'une série de dessins géométriques, 389-406

Utilisation des réseaux de neurones temporels pour le pronostic et la surveillance  
dynamique. Etude comparative de trois réseaux de neurones récurrents, 911-948