

PERCOLIA



Structuration automatique & fine de données
Application au LiDAR 3D

Louis HAUSEUX (porteur techno') & Alban HAUSEUX (porteur business)

Centre Inria d'Université Côte d'Azur, projet encadré par Stéphanie MORALES



Plan de la présentation

I) Constat (problème à résoudre)

II) Projet & Solution

III) Technologie

IV) Équipe

V) Marché & Concurrents

VI) Plan d'action

VII) Pourquoi Inria

I) Constat (problème à résoudre)



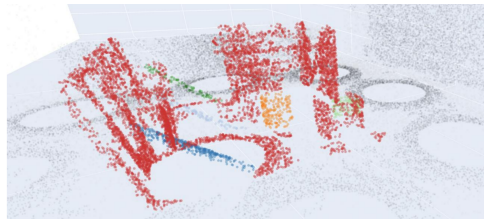
Exemple 1 : Détection d'anomalies (Chantier Naval)

Projet ISS de Marie Aspro & Naval Group

- **Objectif** : Détection automatique d'anomalies sur chantiers navals.
- **Données** : Confrontation entre un **modèle 3D théorique** (chantier attendu) et des **captations LiDAR réelles** (chantier réel).
- **Collaboration Percolia** : Isoler les anomalies qui ne font pas partie du modèle théorique (ex : casques de chantier, tuteurs, bâches).

Le verrou : L'effet de chaînage

- Le bruit fusionne à tort ces anomalies avec la structure métallique du navire (DBSCAN).



Détection des anomalies (cubes et tuteurs colorés) par rapport au modèle 3D (en rouge) sur le benchmark de Marie ASPRO (structure en gris).



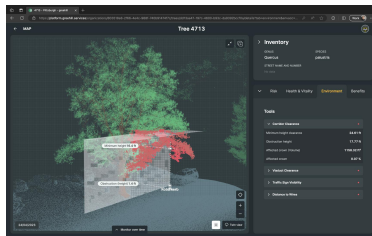
Exemple 2 : Jumeaux numériques urbains & Réseaux électriques

Inventaire d'arbres intelligents (Greehill)

- Création de jumeaux numériques 4D d'arbres urbains à partir de LiDAR mobiles.
- Problème : Le feuillage se mêle aux câbles électriques, causant des erreurs de segmentation.

Monitoring en forêt dense (Hydro-Québec)

- Gestion de la végétation à proximité des conducteurs et géolocalisation des poteaux.
- Le goulot d'étranglement : Le nettoyage manuel pour séparer les arbres des infrastructures coûte cher et prend du temps.



Haut : Clearance de lignes (Greehill). Bas : Segmentation (Hydro-Québec).



Exemple 3 : SLAM & Traitement LiDAR temps réel

Navigation autonome (Exwayz)

- ▶ Logiciels de positionnement (SLAM) et de perception 3D temps réel pour la robotique et les véhicules autonomes.
- ▶ **Le besoin** : Détecter et suivre au vol les piétons, cyclistes et véhicules pour éviter les collisions.

Les limites de DBSCAN en dynamique

- ▶ Le bruit des capteurs relie les piétons à des objets statiques (murs, poteaux, voitures garées).
- ▶ Les fausses connexions entraînent des pertes de suivi (*tracking*) ou des freinages brusques.
- ▶ Contrainte stricte de temps de calcul pour le temps réel.

HGP Panoptic



Tracking d'instances 3D/4D sur SemanticKITTI.

II) Projet & Solution



Pitch & Projet Percolia

Percolia en une phrase

Percolia transforme automatiquement des nuages de points 3D LiDAR bruts et bruités en jumeaux numériques précis grâce à une nouvelle génération d'algorithmes de **clustering d'ordre supérieur**.

Pourquoi le LiDAR 3D ?

- ▶ **Explosion des données** : Capteurs LiDAR embarqués partout (drones, robots, véhicules autonomes, infrastructures).
- ▶ **Besoins métiers** : Segmenter finement les objets (arbres, poteaux, bâtiments, pièces) pour l'inspection et la simulation.
- ▶ **Le goulot d'étranglement** : Le nettoyage et la structuration manuels des données coûtent cher et prennent du temps.

Notre force : Une technologie **sans apprentissage** (*training-free*), hautement précise et résistante au bruit.

Note : La technologie est également généralisable à d'autres structures complexes comme les logs cyber (voir Backup).

Solution Percolia : Rupture par l'ordre supérieur

Comment Percolia résout le problème de segmentation 3D ?

Le concept de connectivité d'ordre supérieur :

- ▶ **Graphes (actuel)** : Deux points sont connectés s'ils sont proches. Le bruit de mesure relie facilement deux amas disjoints.
- ▶ **Hypergraphes (Percolia)** : On n'étudie plus les liaisons par paires, mais les intersections multiples de boules (complexes géométriques).
- ▶ **Retard de percolation** : L'obligation d'avoir des connexions multipoints bloque la propagation du bruit et isole naturellement les vrais amas.

Impacts concrets pour nos utilisateurs (ex: Marie) :

- ▶ **Détournage parfait** : Les structures métalliques du bateau et les pièces d'assemblage sont séparées de façon nette, sans bavure due au bruit.
- ▶ **Diagnostic automatique** : L'analyse de conformité géométrique devient fiable à 100% (pièce bien placée vs mal placée).
- ▶ **Gain de temps** : Suppression des étapes manuelles de nettoyage de nuages de points.

III) Technologie



Technologie sous-jacente : HGP-Clusterer

Origine académique :

- ▶ Brevet et technologie issus des travaux de thèse de **Louis Hauseux** à l'Inria Sophia Antipolis (équipes NEO et AYANA).
- ▶ Fondements théoriques rigoureux alliant la **géométrie algorithmique** et la **théorie de la percolation**.

Algorithme HGP-Clusterer :

- ▶ Substitution des graphes par des complexes de Čech et des composantes connexes par des **K -polyèdres**.
- ▶ Extraction rapide des fusions clés (simplexes de Gabriel d'ordre supérieur) via la mosaïque de Delaunay d'ordre K .

Avantages compétitifs clés

Training-Free Aucun besoin de données étiquetées pour l'entraînement.

Précision intrinsèque Robustesse mathématiquement prouvée face au bruit.

Priors géométriques Flexibilité pour injecter des contraintes physiques (ex: volume attendu de l'objet).

Publication clé

L. HAUSEUX, K. AVRACHENKOV, J. ZERUBIA, *Generalization of single-linkage with higher-order interactions*, **Applied Network Science**, 2026.

IV) Équipe

Une équipe complémentaire : Science & Business

Louis Hauseux – porteur techno'

- ▶ Doctorat en informatique (Inria Sophia Antipolis).
- ▶ Normalien (ENS Paris-Saclay), double M2 en Mathématiques Fondamentales et Appliquées.
- ▶ Expert en percolation géométrique et structures d'ordre supérieur.
- ▶ **Rôle** : R&D, conception et implémentation du noyau algorithmique.

Alban Hauseux – porteur business

- ▶ Ingénieur Télécom (IMT Atlantique), Master Ingénierie Financière (Paris-Dauphine).
- ▶ Parcours en finance quantitative, audit et contrôle de modèles quantitatifs (Banque de France, HSBC, Société Générale).
- ▶ **Rôle** : Développement commercial, relation clients, audits et intégration logicielle.

Conseil Scientifique & Collaborations

- ▶ **Josiane Zerubia** (Directrice de Recherche Inria, équipe AYANA) & **Konstantin Avrachenkov** (DR Inria, équipe NEO).
- ▶ Collaborations actives : **Cerema** pour la poursuite de travaux de transfert (suivi géométrique et monitoring du territoire).

V) Marché & Concurrents



Analyse de Marché & Segment LiDAR

Taille et dynamique du marché :

- ▶ **Marché de la cartographie LiDAR** : Évalué à 5,3 Md\$ en 2025, estimé à plus de 40 Md\$ en 2035 (source: Global Market Insights).
- ▶ **Jumeaux numériques industriels** : 19 Md\$ en 2024.
- ▶ **Cibles de segment** :
 - **Greehill** (monitoring d'infrastructures vertes urbaines).
 - **Exwayz** (logiciels de traitement 3D temps réel).
 - **YellowScan** (systèmes LiDAR embarqués sur drone).

Positionnement concurrentiel :

- ▶ **Concurrents** : DBSCAN, HDBSCAN (bibliothèques open-source standards) et scripts propriétaires *ad hoc* développés par les industriels.
- ▶ **L'avantage Percolia** :
 - **Haute précision** : Aucune erreur de fusion due aux bruits de poussière.
 - **Intégrable** : Se greffe sur les pipelines existants sans nécessiter de coûteuses stations de calcul IA (léger et efficace).

VI) Plan d'action

Modèle Économique & Feuille de route à 12 mois

Modèle économique axé sur la valeur

Étape 1 : Audits payants (Court terme) Vente d'audits comparatifs sur les données de nuages de points de nos clients pour prouver le gain de précision et acquérir des cas d'usage réels.

Étape 2 : API / Licences récurrentes (Moyen terme) API SaaS pour les traitements cloud ou licence logicielle embarquée en local (ex: intégration offline au cœur du software YellowScan).

Plan d'action Inria Startup Studio (12 mois) :

Objectifs à 6 mois :

- ▶ Finaliser la solution logicielle 3D-LiDAR (API + PI).
- ▶ Démarcher Greehill, Exwayz, Valeo.
- ▶ Produire des démos visuelles de segmentation 3D/4D.

Objectifs à 12 mois :

- ▶ Signer les premiers contrats de licences logicielles récurrentes.
- ▶ Étendre le logiciel aux LiDARs mobiles de navigation (robotique).
- ▶ Lancer la structuration pour la première levée de fonds (pre-seed).

VII) Pourquoi Inria



Pourquoi Inria Startup Studio ?

Le cadre idéal pour Percolia :

- ▶ **Transfert technologique** : Processus de transfert naturel de la PI issue de la thèse de Louis.
- ▶ **Écosystème technologique** : Utilisation de bibliothèques géométriques Inria phares (**CGAL**, **Geogram**) que notre algorithme complète.
- ▶ **Accompagnement** : Mentorat personnalisé via le CPPI pour le business model et la protection intellectuelle.
- ▶ **Crédibilité** : L'adossement scientifique Inria est un gage de confiance crucial pour signer avec de grands industriels.

**Créer la rupture
technologique dans le
traitement LiDAR.**

Merci de votre attention !

Des questions ?

Backup 1 : Généralisation à l'axe Logs Cyber

Le problème : Les angles morts de sécurité

- ▶ **Exemple (Le Louvre - Abdelhadi)** : Des caméras de sécurité mal placées créent des angles morts facilitant l'intrusion.
- ▶ **En cybersécurité/fraude** : Le flux de logs est massif. Sans corrélation intelligente, des alertes isolées masquent des attaques complexes (angles morts).

L'approche Percolia :

- ▶ Transformation des logs informatiques en **embeddings** adaptés.
- ▶ Application de HGP-Clusterer pour regrouper les événements autour de sessions, IPs et comptes.
- ▶ Regroupement des logs liés pour réduire la masse d'alertes à analyser et faire émerger les comportements atypiques.



Backup 2 : Mosaïque de Delaunay d'ordre K & Simplexes de Gabriel

- ▶ **Mosaïque de Delaunay d'ordre K** : Généralisation de la triangulation classique. Elle contient tous les simplexes nécessaires pour calculer la hiérarchie K -NN.
- ▶ **Simplexes de Gabriel** : Un simplexe σ est de Gabriel si sa boule circonscrite ne contient aucun point intrus dans $\mathcal{X} \setminus \sigma$.
- ▶ **Théorème** : Les fusions dans la hiérarchie HGP s'effectuent nécessairement le long de simplexes de Gabriel.
- ▶ **Impact algorithmique** : Cela réduit drastiquement l'espace de recherche et rend l'algorithme HGP-Clusterer extrêmement rapide sur de grandes dimensions.



Backup 3 : Résultats en Segmentation Temporelle 4D (SemanticKITTI)

- ▶ Suivi temporel d'instances sur des nuages de points 3D séquentiels.
- ▶ Combinaison de **HGP-Clusterer** avec du **Transport Optimal Déséquilibré** (*Unbalanced Optimal Transport*).
- ▶ Solution complètement **sans apprentissage** (comparée à Geo-4D ou Alpine).
- ▶ Élimination totale du besoin de réentraînement lors des changements de domaine de capteurs.