Soutenance d'habilitation à diriger les recherches

« Modélisation Long-Terme de Signaux Sonores »

Mathieu Lagrange

Frédéric Bimbot Directeur de Recherche CNRS, IRISA. Rennes

isa, kennes

Alain de Cheveigné Directeur de Recherche CNRS, FNS Paris

Béatrice Daille Professeur, LS2N, Nantes

Patrick Flandrin Directeur de Recherche CNRS,

ENS Lyon

Stéphane Mallat Professeur, Collège de France





Agenda

- Curriculum Vitæ
- 2 Tâches en traitement du signal audio-numérique
- 3 Analyse computationnelle de scènes auditives (CASA)
- 4 Expérimentation en traitement du signal audio-numérique
- **5** Projet de recherche



Curriculum Vitæ



Statut

Chargé de recherche CNRS classe normale

2009 : recrutement par la commission interdisciplinaire (CID)

44 : « Cognition, langage, traitement de l'information, systèmes »

2012 : rattachement à la section 07 : « Sciences de l'information »

Qualifications CNU

section 27: «Informatique»

section 61 : « Génie informatique, automatique et traitement du signal »



Diplômes

Master Informatique (2001)

Intitulé : « Accélération de la synthèse sonore » Encadrement : Sylvain Marchand, Robert Strandh Lieu de soutenance : Université de Bordeaux 1

Doctorat Informatique (2004)

Intitulé : « Modélisation sinusoïdale des signaux

polyphoniques »

Direction: Myriam Desainte-Catherine

Encadrement: Sylvain Marchand et Jean-Bernard Rault

Lieu de soutenance : Université de Bordeaux 1



Carrière

2001-4	Doctorant Université Bordeaux 1	
	Ingénieur de Recherche à France Télécom R&D Rennes	
	TECH/IRIS (équipe codage et multimédia)	
2004-5	Enseignant chercheur (ATER) au LaBRI (U. Bx. 1)	
2005-6	Enseignant chercheur (ATER) à l'Enseirb (U. Bx. 1)	
2006-7	Post-doctorant au sein du département d'informatique	
	Université de Victoria, BC, Canada	
2007-8	Post-doctorant au sein du département "Music Technology	
	Université de McGill, QC, Canada	
2008-9	Post-doctorant au sein de l'équipe	
	« Acoustique Audio et Ondes », Télécom ParisTech	
2009-13	Chercheur CNRS au sein de l'équipe Analyse / Synthèse	
	Ircam (Umr 9912), Paris	
2013	Chercheur CNRS au sein de l'équipe	
	Signal, Images et Son (Sims)	
	Ls2n (Umr 6004), Ecole Centrale de Nantes	



Contributions

Indices bibliométriques

- 21 revues internationales à comité de lecture
- 62 conférences internationales à comité de lecture
- citations: 1784 (source Google Scholar, Oct. 2019)
- indice h : 19 (source Google Scholar, Oct. 2019)

Responsabilités

- relecteur pour 8 revues et 12 conférences du domaine
- adjoint à la direction de l'équipe SIMS
- membre du comité directeur de l'association sportive de l'École Centrale de Nantes



Encadrement

- Rémi Foucard (2010 2013): « Fusion multi-niveaux par boosting pour le tagging automatique »
- Grégoire Lafay (2013 2016): « Simulation de scènes sonores environnementales: application à l'analyse sensorielle et à l'analyse automatique »
- Jean-Rémy Gloaguen (2015 2018): « Estimation du niveau sonore de sources d'intérêt au sein de mélanges sonores urbains: application au trafic routier »
- Félix Gontier (2017 -): « Modélisation de signaux sonores par approches neuronales profondes »
- Tom Souaille (2019 -): « Conception interactive en design sonore »



Tâches en traitement du signal audio-numérique



Cv **Tâches** CASA Expérimentation Projet

Traitement du signal audio-numérique

Besoins et tâches associées

Transmission: Codage

Indexation: Recherche d'Information (IR)

Création : Synthèse sonore

Domaines d'application

- Musique
- Sons environnementaux



Besoins de compacité

Verrou

- une seconde de son:

$$x \in \mathbb{R}^{44100}$$

besoin d'une représentation plus compacte

Types de compacité

Codage: compacité signal

Recherche d'information : compacité sémantique

Synthèse: compacité « signalo-sémantique »



Tâche: Codage par transformée

$$y = C(x)|\tilde{x} = C^{-1}(y), P_{e}(x) \simeq P_{e}(\tilde{x})$$

- C : Quantification adaptative d'un équivalent de la Transformée de Fourier à Court Terme (TFCT)
- P_e: Modélisation de la sensibilité aux déformations de la membrane basilaire



Transformée de Fourier à Court Terme (TFCT)

$$f[m,t] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]w[n-t]e^{\frac{-2j\pi mn}{N}}$$

x : signal temporel

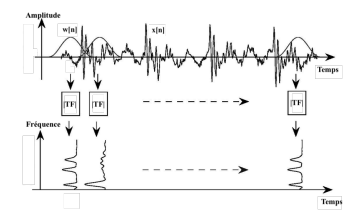
f: composantes fréquentielles (paniers, bins, ...)

w : fenêtre



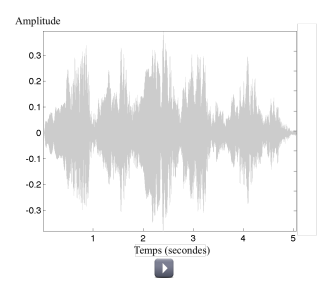
V. LOSTANLEN, J. ANDÉN et M. LAGRANGE (2019). « Fourier at the heart of computer music : From harmonic sounds to texture ». In : Comptes Rendus de Physique de l'Académie des Sciences.

Spectrogramme: |f[m, t]|



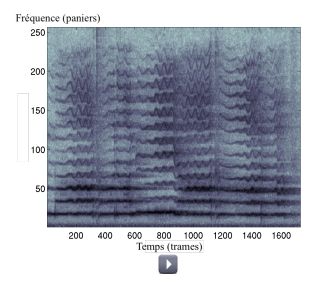


Spectrogramme





Spectrogramme





Typologie des évènements sonores

	structure	
sons	horizontale	verticale
de parole	sons voisés	sons plosifs
	<a>, <o></o>	<pe>, <qe></qe></pe>
d'animaux	chants	clics
musicaux	chant lyrique	percussions
mécaniques	ventilation	marteau piqueur
environnementaux	vent	gouttes de pluie



Compromis temps/fréquence

→ mitiger cette contrainte imposée par l'approche court-terme par l'utilisation d'a priori sur les sources d'intérêt.



Analyse computationnelle de scènes auditives (CASA)



Cv Tâches CASA Expérimentation Projet

CASA

L'ASA étudie l'ensemble de traitements perceptifs permettant

- d'isoler les informations émanant d'entités sonores distinctes,
- de les organiser en un tout cohérent.
- à l'aide de processus « primitifs » et « séquentiels ».

L'ASA Computationnelle (CASA) se propose de mettre en œuvre ces critères pour inférer une organisation perceptuellement valide de la scène sonore.

D. Wang et G. J. Brown (2006). Computational Auditory Scene Analysis: Principles, Algorithms, and Applications.



A. S. Bregman (1994). Auditory scene analysis: The perceptual organization of sound.

Processus ASA « primitifs »

continuité : les propriétés d'un son isolé tendent à se modifier lentement et de façon continue harmonicité : lorsqu'un corps sonore vibre à une période

répétée, ses vibrations donnent naissance à un motif acoustique dont les fréquences des composants sont des multiples d'une même fréquence fondamentale;

• • •



Processus ASA « primitifs »

continuité : les propriétés d'un son isolé tendent à se modifier lentement et de façon continue

harmonicité: lorsqu'un corps sonore vibre à une période répétée, ses vibrations donnent naissance à un motif acoustique dont les fréquences des composants sont des multiples d'une même fréquence fondamentale;

...



Modèle sinusoïdal à long terme

$$x[n] = \sum_{l=1}^{L} a_{l}[n] \sin\left(\frac{2\pi}{F_{s}} f_{l}[n] \cdot n + \Phi_{k}\right)$$

 $a_l[n]$ et $f_l[n]$ sont des signaux basse fréquence contrôlant respectivement l'amplitude et la phase des L oscillateurs composant le modèle.



Modèle sinusoïdal à long terme

$$x[n] = \sum_{l=1}^{L} a_{l}[n] \sin \left(\frac{2\pi}{F_{s}} f_{l}[n] \cdot n + \Phi_{k} \right)$$

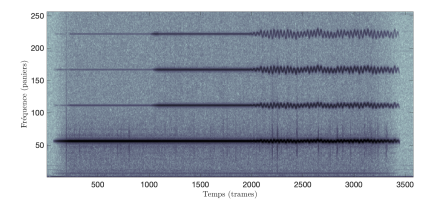
$$- a_l[n] = 1$$

$$- f_l[n] = l * (f_0 + a_v \sin(\frac{2\pi * 5}{F_s} \cdot n) + FPB(\mathcal{N}))$$

- f₀ : fréquence de fondamentale
- FBP: filtre passe bas



Modèle sinusoïdal à long terme



John Chowning (1970-80)





Procédé d'analyse de signaux sonores

```
↓signal

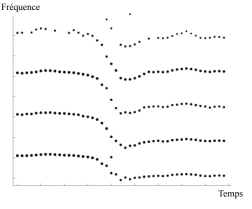
tfct
↓spectrogramme

sélection de pics
↓atomes

suivi de partiel
↓partiels
```



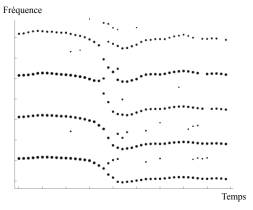
Atomes temps/fréquences



Taille de fenêtre : 23 ms, pas d'avancement 10 ms.



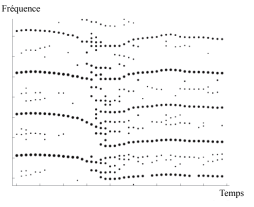
Atomes temps/fréquences



Taille de fenêtre : 46 ms, pas d'avancement 10 ms.



Atomes temps/fréquences

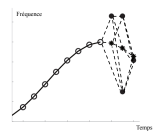


Taille de fenêtre : 92 ms, pas d'avancement 10 ms.



Cv Tâches CASA Expérimentation Projet

Algorithme de suivi amélioré



- 1 Prédiction auto-régressive de l'évolution des paramètres de fréquence et d'amplitude
- Sélection des continuations engendrant le moins de hautes fréquences

M. Lagrange, S. Marchand et J. Rault (2007). « Enhancing the Tracking of Partials for the Sinusoidal Modeling of Polyphonic Sounds ». In: *IEEE Transactions on Acoustics, Speech, Signal and Language Processing*.



Processus ASA « primitifs »

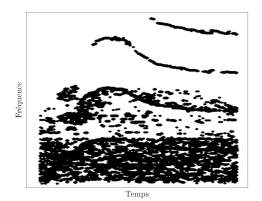
continuité : les propriétés d'un son isolé tendent à se modifier lentement et de façon continue harmonicité : lorsqu'un corps sonore vibre à une période

répétée, ses vibrations donnent naissance à un motif acoustique dont les fréquences des composants sont des multiples d'une même fréquence fondamentale;

...

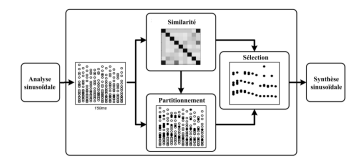


Algorithme par coupures normalisées de graphes





Algorithme par coupures normalisées de graphes

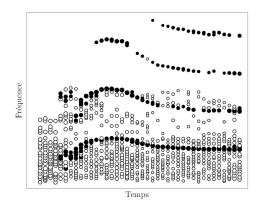




J. Shi et J. Malik (2000). « Normalized cuts and image segmentation ». In : IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence.

Cv Tâches CASA Expérimentation Projet

Algorithme par coupures normalisées de graphes



M. Lagrange, L. G. Martins et al. (2008). « Normalized Cuts for Predominant Melodic Source Separation ». In: IEEE Transactions on Acoustics, Speech, Signal and Language Processing.

Processus ASA « séquentiels »

proximité : des éléments proches les uns des autres sur le plan temps/fréquence ont tendance à être groupés ensemble

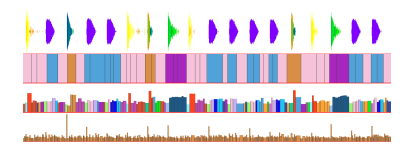
similarité : des éléments qui se ressemblent ont tendance à être groupés ensemble (timbre).

...



Cv Tâches CASA Expérimentation Projet

Regroupement hiérarchique alterné (ANR JCJC Houle)





M. ROSSIGNOL, M. LAGRANGE et A. CONT (2018). « Efficient similarity-based data clustering by optimal object to cluster reallocation ». In: *PloS one*.

M. Rossignol, M. Lagrange, G. Lafay et al. (2015). « Alternate Level Clustering for Drum Transcription ». In: European Conference on Signal Processing (EUSIPCO).

Approches « algorithmiques »

- Expression d'a priori sous forme d'heuristiques computationnelles
- Algorithmes de structuration non supervisés

Bilan

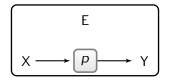
- + approches long terme : exploitation d'intervalles d'observation long
- représentation court terme : problèmes de résolution
- + pas d'apprentissage : protocole expérimental simple, interprétabilité
- pas d'apprentissage : problèmes de tractabilité, problèmes d'efficience



Expérimentation en traitement du signal audio-numérique



Éxpérimentation



p : processus, traitement, prédicteur

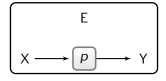
X: entrée, signal, observation

Y: sortie, prédiction

E: protocole expérimental



Contributions



X : plus de contrôle

Y : plus de maîtrise

E: plus de formalisation



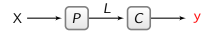
Tâche: recherche d'information (IR)



- X en grande dimension
- y en petite dimension



Tâche: recherche d'information (IR)



X en grande dimension

L ..., aussi finalement

but $: X_j = D(X_i), L_j = d(L_i)$ ssi $y_j = y_i$

D: grande déformation

d: petite déformation



Propriétés de L

$$X \longrightarrow P \xrightarrow{L} C \longrightarrow Y$$

Guidé par les données X

- invariance: translation, ...
- stabilité : étirement, ...

Guidé par la tâche y

$$|L_i - L_j| < |L_i - L_k| \operatorname{ssi} y_i = y_j \forall k | y_k \neq y_i$$



IR en audio



- P: module de « perception »
 - plusieurs TFCT à résolutions différentes
 - réseaux convolutionnels profonds
- C: module de « cognition »
 - réseaux neuronaux profonds totalement connectés
 - fusion



Communautés

Music Information Retrieval (MIR)

- **-** 2000 **-**
- Challenge: 18 tâches (Mirex)
- Conference: 100 articles (Ismir)

Detection and Classification of Acoustic Scenes and Events (DCASE)

- **-** 2013 -
- Challenge: 7 tâches
- Workshop: 50 articles



E X y

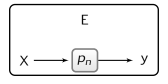


$$\begin{bmatrix}
E \\
X \longrightarrow P_1 \longrightarrow Y
\end{bmatrix}$$



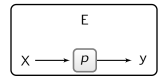
$$\begin{bmatrix}
E \\
X \longrightarrow P_2 \longrightarrow Y
\end{bmatrix}$$





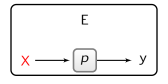
- Alternative à l'approche « mon outil, mon jeu de données, ma métrique »
- Spécification de l'expérimentation « clés en main »
- biais de conception du protocole assumés collectivement





- Alternative à l'approche « mon outil, mon jeu de données, ma métrique »
- Spécification de l'expérimentation « clés en main »
- biais de conception du protocole assumés collectivement





- Alternative à l'approche « mon outil, mon jeu de données, ma métrique »
- Spécification de l'expérimentation « clés en main »
- biais de conception du protocole assumés collectivement



Challenges en crise?

- cauchemard des métriques
- « la fin justifie les moyens »

```
« Faites quelque chose d'intéressant!! »
« ... de scientifique!! »

panel DCASE 2018
```

→ placer l'effort sur un questionnement plutôt que sur la démonstration d'un outil



Design de Challenge

Organisation d'une tâche DCASE (2013, 2016)

- Tâche de détection d'évènements
- corpus de scènes sonores simulées
- sons isolés enregistrés
- contrôle de haut niveau sur la composition de la scène



D. STOWELL et al. (2015). « Detection and Classification of Acoustic Scenes and Events ». In: IEEE Transactions on Multimedia.

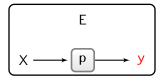
A. Mesaros et al. (2018). « Detection and Classification of Acoustic Scenes and Events: Outcome of the DCASE 2016 Challenge ». In: IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing.

Approche « psychologie expérimentale »

- formulation d'une hypothèse : le degré de polyphonie impacte les algorithmes de détection d'évènement sonores
- production de corpus avec un degré variable de polyphonie
- choix d'un protocole expérimental adapté
- les algorithmes sont considérés comme des sujets et leurs concepteurs ne sont pas informés de la typologie du corpus
- analyse des résultats

G. Lafay et al. (2016). «A morphological model for simulating acoustic scenes and its application to sound event detection». In: IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing.

Que prédire?

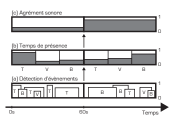


- interface riche avec d'autres communautés
- nécessité d'alignement des vocabulaires et des temporalités



Caractérisation des environnements sonores urbains (ANR CENSE)

- les qualifiants perceptifs de haut niveau comme l'agrément sont corrélés au temps de présence perçu des sources
- prédiction de ces valeurs perceptives par des approches neuronales



F. GONTIER et al. (under revision). «Estimation of the perceived time of presence of sources in urban acoustic environments using deep learning techniques ». In: Acta Acustica.



Projet de recherche avec le Conservatoire National de Musique et de Danse de Paris (CNSMDP)

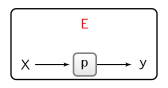
- Recherche par similarité dans des corpus de modes de jeux étendus
- Confrontation d'un modèle computationnel de perception à des jugements experts
- L'opérateur de diffusion d'ondelettes apporte d'excellents résultats

joint (1s) + lmnn	-lmnn	(25 ms)	séparable	mfcc	
96% ± 2	$93\% \pm 3$	$91\% \pm 4$	$91\% \pm 4$	$82\% \pm 7$	(aP@5)

V. Lostanlen, C. El-Hajj et al. (to be submitted). «Learning Auditory Similarities Between Instrumental Playing Techniques ». In: EURASIP Journal on Audio, Speech, and Music Processing.



ExpLanes



ExpLanes, un environnement logiciel qui facilite

- la gestion des calculs
- 2 le traitement des résultats
- la reproducibilité



ExpLanes



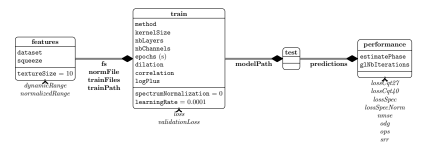
http://mathieulagrange.github.io/expLanes

ExpLanes, un environnement logiciel qui facilite :

- 1 la gestion des calculs
- 2 le traitement des résultats
- 3 la reproducibilité



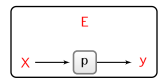
ExpLanes



https://mathieulagrange.github.io/paperBandwidthExtensionCnn/demo

M. LAGRANGE et F. GONTIER (soumis). « Bandwidth extension of musical audio signals with no side information using dilated convolutional neural networks ». In: ICASSP.

Approches étudiées



- X plus de contrôle : données simulées
- y plus de maîtrise : collaboration avec les communautés expertes
- E plus de formalisation : développement d'explanes



Projet de recherche





- X-Y codage, séparation de sources, extension de bande, inpainting, ...
- X-y recherche d'information
- x-Y synthèse





X-Y codage, séparation de sources, extension de bande, inpainting, ...

X-y recherche d'information

x-Y synthèse





- X-Y codage, séparation de sources, extension de bande, inpainting, ...
- X-y recherche d'information
- x-Y synthèse





- attrait personnel pour l'inouï
- challenge
- en prise avec les avancées actuelles en apprentissage non supervisé



Requis

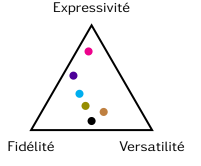
fidélité : ne pas produire d'artefacts audibles

expressivité : mécanismes de manipulation simples produisant une modification cohérente de la perception du signal résultant

versatilité : les conditions de fidélité et d'expressivité sont remplies pour tout signal d'intérêt pour une tâche donnée



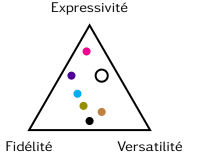
Existant



- Forme d'onde
- Spectrogramme
- Ondelettes
- Sinusoïdes à court terme
- Sinusoïdes à long terme
- Approches modales



Objectif



- Forme d'onde
- Spectrogramme
- Ondelettes
- Sinusoïdes à court terme
- Sinusoïdes à long terme
- Approches modales



Traitement du signal pour la synthèse

	fidélité	versatililité	expressivité
multirésolution	•	•	
causalité	•		•
non linéarité	•	•	
dimensionalité réduite			•
contrôle lent			•



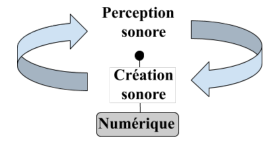
Schéma fonctionnel

$$X \longrightarrow P \longrightarrow C \longrightarrow Y$$

Synthèse
$$x \longrightarrow c \longrightarrow p^{-1} \longrightarrow Y$$



Approche



comprendre: mesure et qualification de l'environnement sonore et de sa perception

innover:

- Andy Hildebrand (Autotune)
- Xavier Serra (Vocaloïd)



Réseau

Local

- Jean-François Petiot (LS2N)
- Arnaud Can, Judicaël Picaut, ... (UMRAE, IFFSTAR)

National

- Nicolas Misdariis (IRCAM)
- Catherine Lavandier (U. Cergy)

International

- Emmanouil Benetos (QMUL, UK)
- Vincent Lostanlen (NYU, US)
- Joakim Andèn (Flatiron Institute, US)



Recherche à court terme

ANR Cense : inversion de descripteurs pour la synthèse de scènes sonores respectueuses de la vie privée (Félix Gontier)

Ouest Industries Créatives : conception interactive en design sonore (Tom Souaille)



Projets à moyen terme

- inversion de l'opérateur de diffusion d'ondelettes
- synthèse audio neuronale
- en particulier les approches basées échantillons



Déplacements US

Côte ouest

- Jesse Engel, magenta, Google brain (SFB)
- Justin Salamon, audio research group, Adobe research (SFB)

Côte est

- Juan Pablo Bello, music and audio research group, NYU
 (NY)
- Mounya Elhilali, Laboratory for Computational Audio Perception, Johns Hopkins University (Baltimore)



Contributions

Publications

- M. Lagrange, S. Marchand et J. Rault (2007). «Enhancing the Tracking of Partials for the Sinusoidal Modeling of Polyphonic Sounds ». In: IEEE Transactions on Acoustics, Speech, Signal and Language Processing
- M. Lagrange, L. G. Martins et al. (2008). «Normalized Cuts for Predominant Melodic Source Separation». In: IEEE Transactions on Acoustics, Speech, Signal and Language Processing
- G. Lafay et al. (2016). « A morphological model for simulating acoustic scenes and its application to sound event detection ». In: IEEE/ACM Transactions on Audio, Speech and Language Processing

Logiciels

 M. Lagrange (2014). Explanes: a framework facilitating computational experiments. http://mathieulagrange.github.io/expLanes

https://bitbucket.org/mlagrange/simscene

 M. ROSSIGNOL, G. LAFAY et M. LAGRANGE (2013). simScene: generation of sound scenes corpora for the evaluation of machine listening tools.