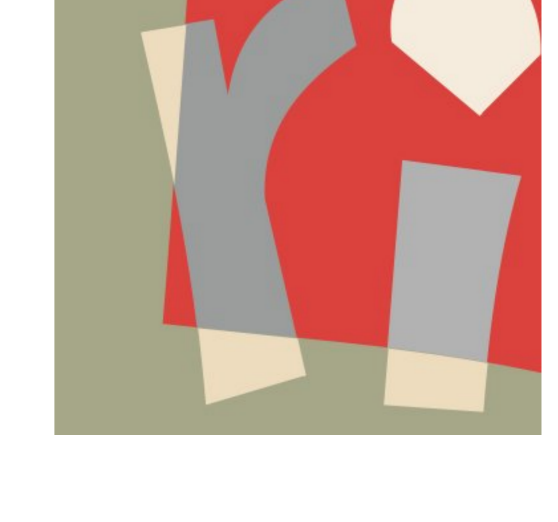
Stage de Recherche en Informatique (Supélec

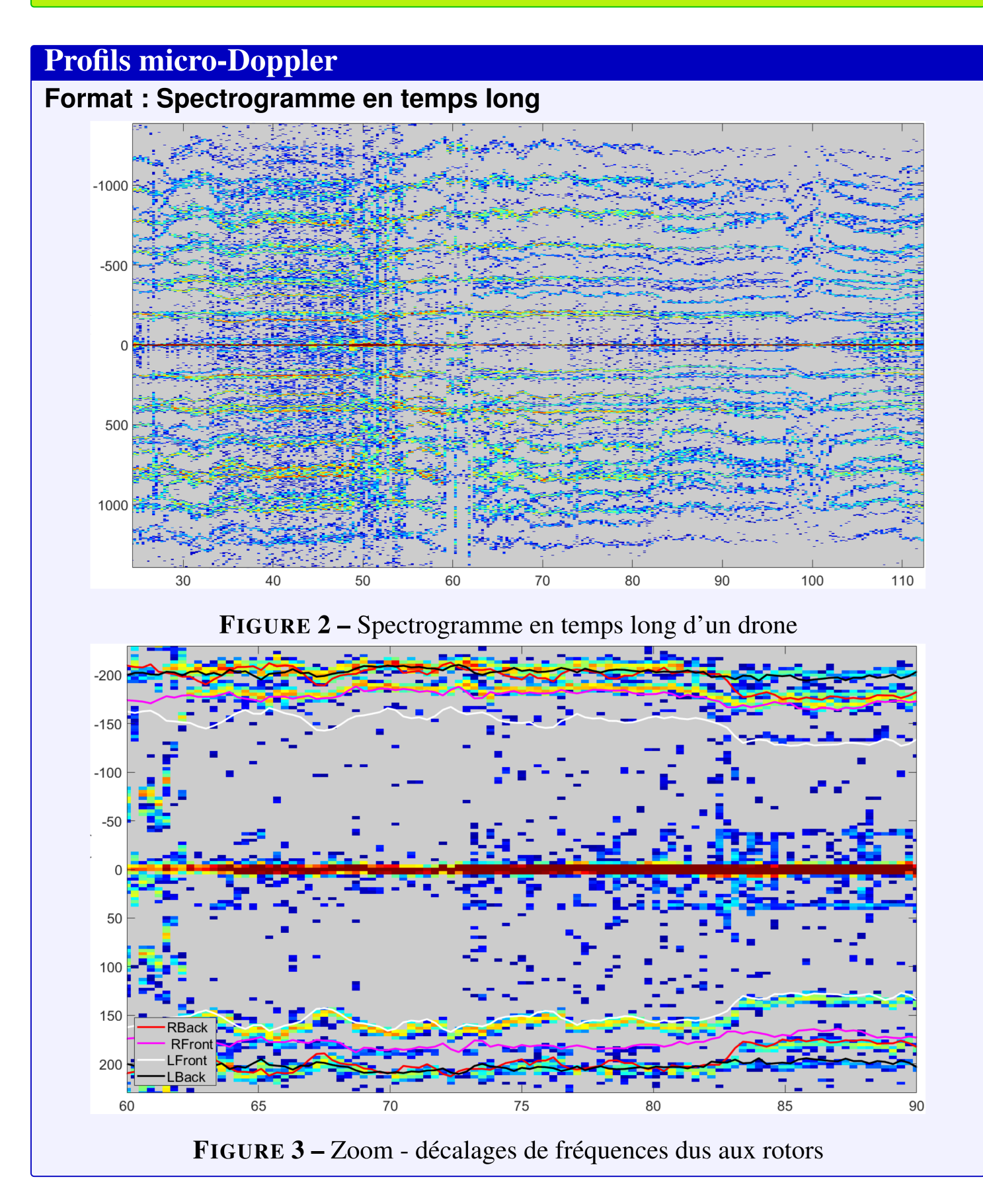
Génération de signaux micro-Doppler par réseaux de neurone

Paul LE GRAND DES CLOIZEAUX

LRI, CentraleSupélec, Université Paris-Saclay



Contexte Objectif: Classifier des profils micro-Doppler d'objets volants (profils micro-Doppler de drones et d'oiseaux ONERA) FIGURE 1 – Exemple de drone mesuré



Quantité de donnés insuffisantes

Problèmes

sur l'image.

- Nombre faible de profils. Quantité
- Profils hautement corrélés. **Diversité**

Solution proposée

Data augmentation par génération de profils micro-Doppler artificiels par réseaux de neurone (GAN).

Qu'est ce qu'un GAN (Generative Adversarial Network)? GAN : un réseau de neurone pour générer des données. Training set Discriminator _Real Random noise Fake FIGURE 4 – Schéma d'un GAN basique **Fonctionnement** Recherche d'un équilibre entre le **Générateur** et le **Discriminateur**. — **Générateur** essaye de tromper le **Discriminateur** — Discriminateur essaye de démasquer le Générateur Amélioration du **Générateur** par rétropropagation de l'erreur du **Discriminateur**

Types de GANs Architectures de réseau D discriminateur, G générateur, c labels, x données réelles, z vecteur de bruit GAN CGAN infoGAN Fonctions d'erreurs du Discriminateur — Entropie croisée

Mesurer les performances d'un GAN?

Comment mesurer la qualité des données générées par un GAN?

- Pas possible d'évaluer le réseau sur une base de test.
- Évaluation humaine peu fiable, notamment pour les profils micro-Doppler.

FID (Fréchet Inception Distance)

— Distance de Wasserstein

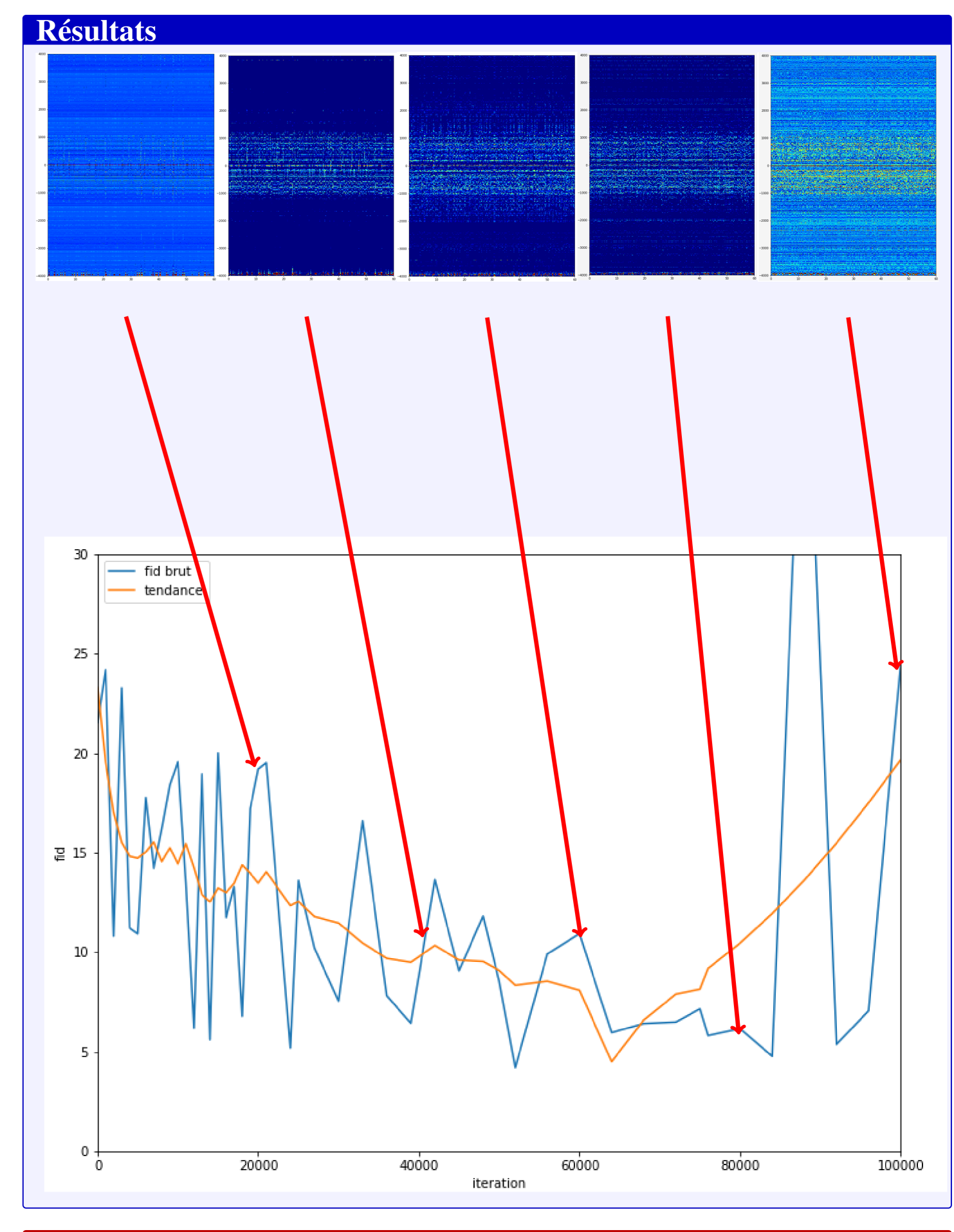
Evaluation d'une distance entre deux ensembles d'images

InceptionV3, réseau de neurone à convolution entraîné sut ImageNet est utilisé pour extraire des motifs de l'image.

Comparaison des statistiques de sorti l'avant-dernière couche du réseau.

$$X_{\text{real}} = \mathcal{N}(\mu_{\text{real}}, \Sigma_{\text{real}}), X_{\text{generated}} = \mathcal{N}(\mu_{\text{generated}}, \Sigma_{\text{generated}})$$

$$FID = ||\mu_{\text{real}} - \mu_{\text{generated}}||^2 + Tr(\Sigma_{\text{real}} + \Sigma_{\text{generated}} - (\Sigma_{\text{real}}\Sigma_{\text{generated}})^{1/2})$$



Perspectives

Les signaux générés ne sont pas de très bonne qualité.

Améliorations

- Parameters tunning
- —GANs image-to-image, tel que CycleGAN, à partir de profils micro-Doppler simulés. Permettrait de générer des profils de drones non présent dans la base de donnée.
- GANs plus avancés (par exemple **StyleGAN**)