Stage Recherche en Informatique (CS 2A)
Génération de signaux micro-Doppler par réseaux de neurones

### Paul LE GRAND DES CLOIZEAUX

LRI, CentraleSupélec, Université Paris-Saclay



# FIGURE 1 – Exemple de drone mesuré **Profils micro-Doppler** Format : Spectrogramme en temps long FIGURE 2 – Spectrogramme en temps long d'un drone FIGURE 3 – Zoom - décalages de fréquences dus aux rotors

#### Quantité de donnés insuffisantes

#### **Problèmes**

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

#### Solution proposée

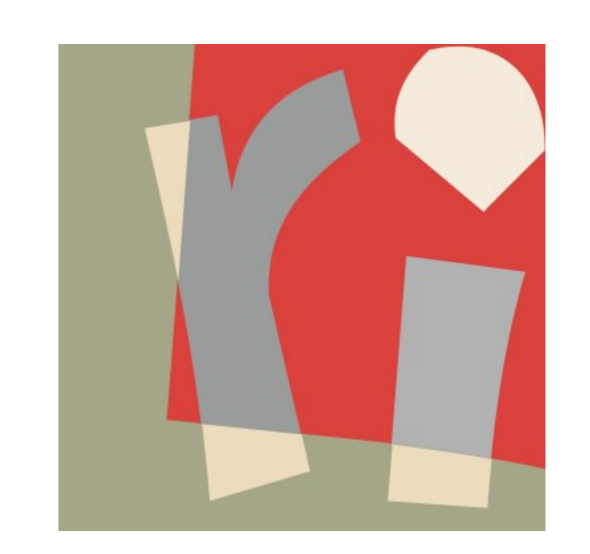
Data augmentation par génération de profils micro-Doppler artificiels par réseaux de neurone (GAN).

## Qu'est-ce qu'un GAN (Generative Adversarial Network)? GAN : un réseau de neurones pour générer des données. Discriminator \_Real Random \_Fake noise 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

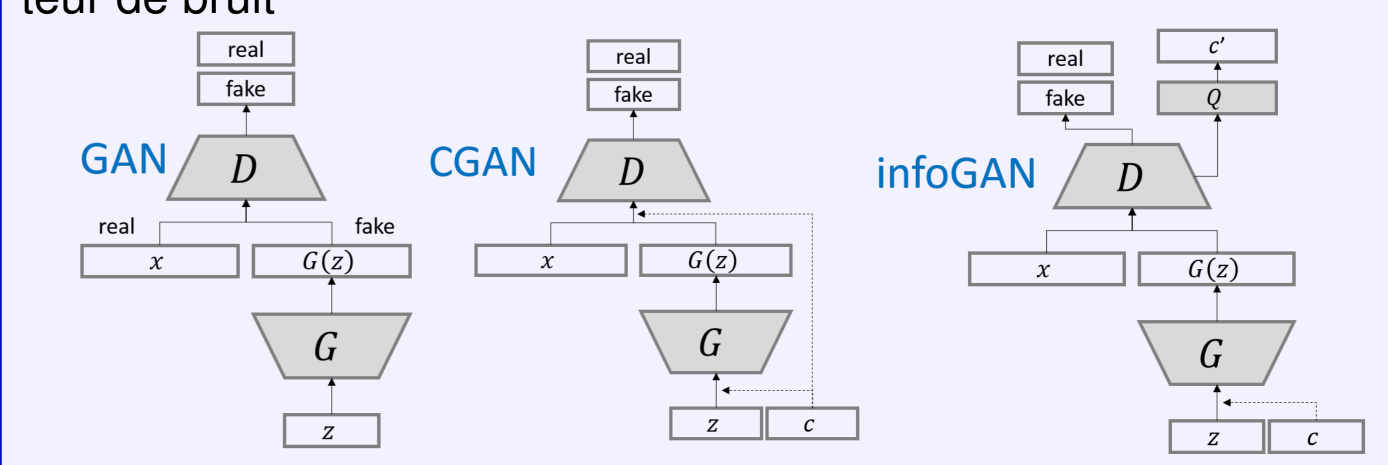
Amélioration du Générateur par rétropropagation de l'erreur du Discriminateur sur l'image.



#### Types de GANs

#### Architectures de réseau

D discriminateur, G générateur, c labels, x données réelles, z vecteur de bruit



#### Fonctions d'erreur du Discriminateur

- Entropie croisée
- Distance de Wasserstein

#### Mesurer les performances d'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)

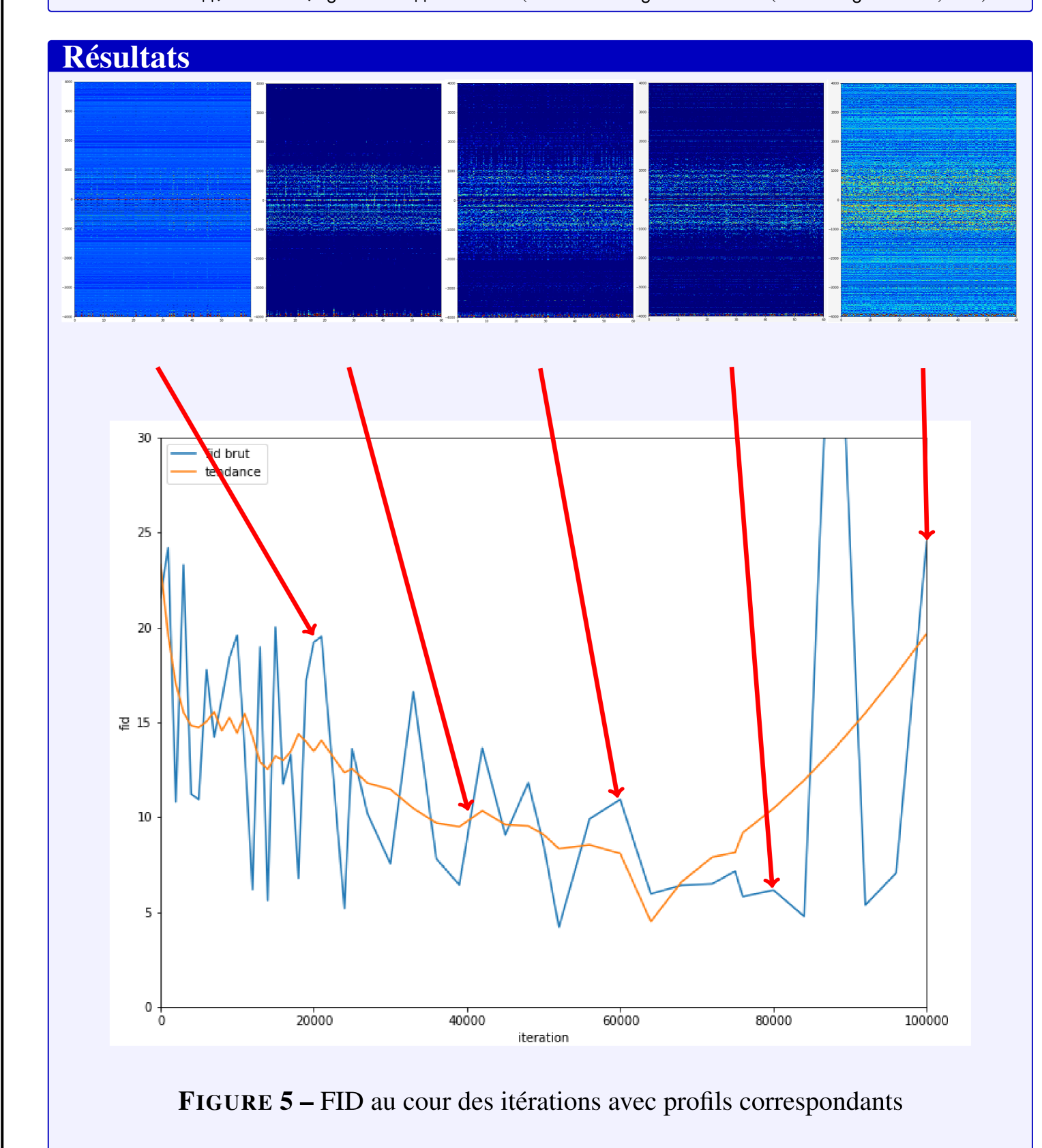
#### Evaluation d'une distance entre deux ensembles d'images

InceptionV3, réseau de neurones 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 permettant de générer des profils de drones absents de la base de donnée.
- GANs plus avancés (par exemple **StyleGAN**)