Stage de Recherche en Informatique (Supélec 2A)

Génération de signaux micro-Doppler par réseaux de neurone

Paul LE GRAND DES CLOIZEAUX

LRI, CentraleSupélec, Université Paris-Saclay



Figure 2 – 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 neurone pour générer des données.

Training set

Random noise

Random noise

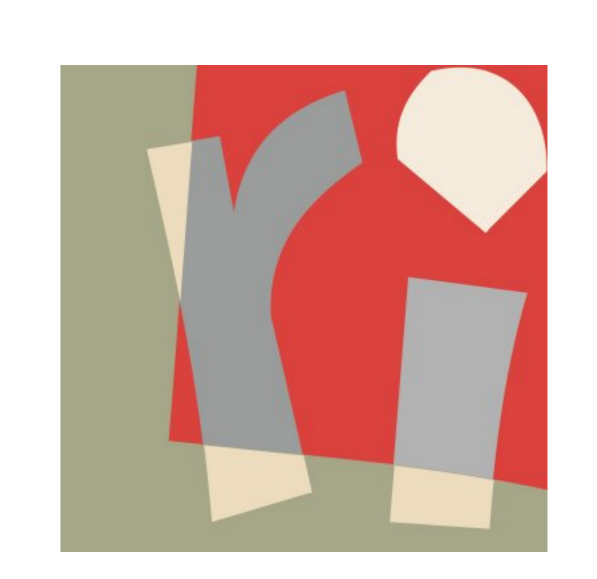
FIGURE 4 – Schéma d'un GAN basique

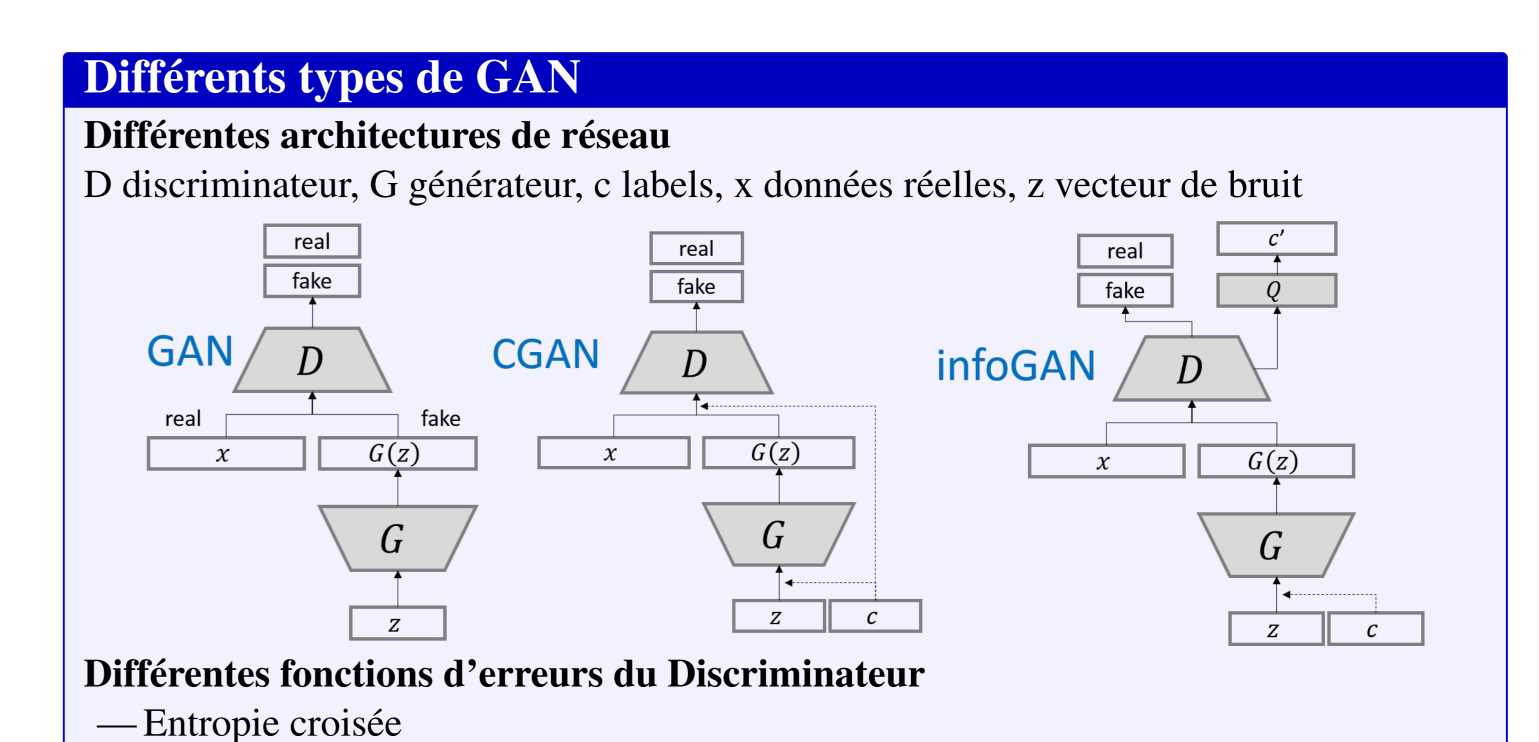
Fonctionnement

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.





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

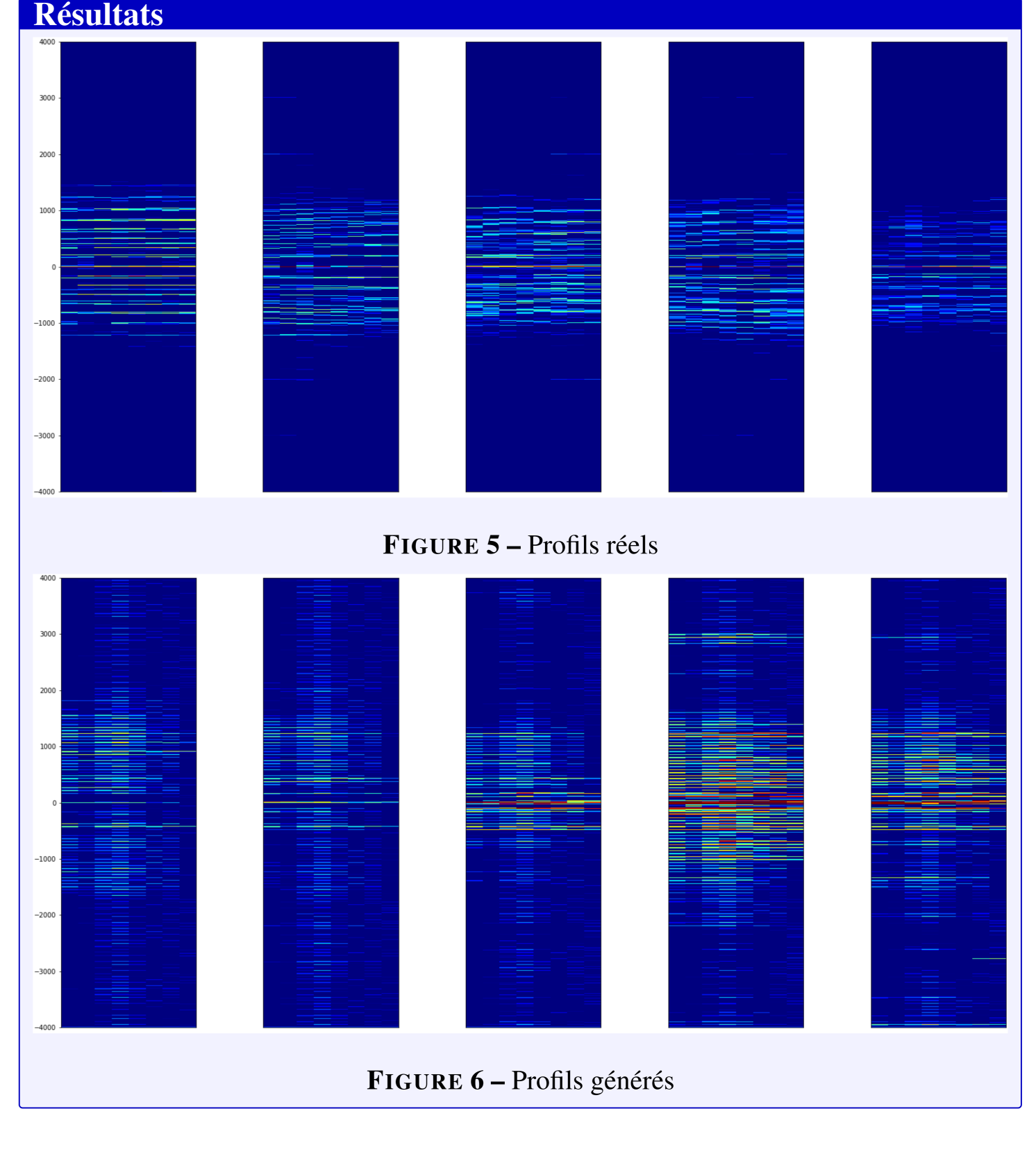
Evaluation d'une distance entre deux ensembles d'images

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.

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

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



Perspectives

Les signaux générés ne sont pas de très bonne qualité.

Améliorations

- —Parameters tunning
- —GAN *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.
- —GAN plus avancés (par exemple **StyleGAN**)