### Présentation de la lecture d'article

Jules Bataller Beltran Kenewy Diallo Kossi Abotsi Lorenzo Gaggini

2025-02-10

## Lorenzo

### Sommaire

1. **Contexte** \* Enjeux de la Visualisation des Réseaux de Neurones Convolutionnels \* Le cadre statistiques

### 2. Principaux outils

- Description des principales couches : convolution, ReLU, pooling, et couches entièrement connectées.
- Présentation du DeconvNet et de ses méthodes (unpooling, rectification inversée, convolution transposée) pour visualiser les activations.

### 3. Résultats expérimentaux

Visualisations comparatives des activations, impact de l'occultation sur les prédictions.

#### 4. Conclusion

### Contexte

Enjeux de la Visualisation des Réseaux de Neurones Convolutionnels

### Contexte

Le cadre statistiques

# Principaux outils

# Fonctionnement des réseaux de neurones convolutionnels (CNN)

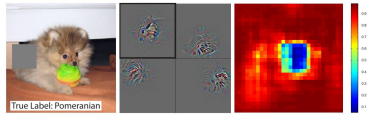
- Les réseaux de neurones convolutionnels (CNN) traitent des données structurées en grilles, comme les images et se compose de plusieurs types de couches :
  - Couche de convolution :
    - Applique des filtres sur l'image pour extraire des caractéristiques locales (bords, textures).
  - Fonction d'activation (ReLU) :
    - Permet de modéliser des relations complexes.
  - Couche de pooling :
    - Rend le réseau plus robuste aux variations (translations, redimensionnements).
  - Couches entièrement connectées :
    - Les cartes d'activation sont aplaties et traités comme dans un réseau de neurones classique.

# Principaux outils

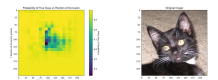
### DeconvNet : Interprétation des CNN

- Le DeconvNet permet d'interpréter les activations d'un CNN en reconstruisant l'image d'origine à partir des caractéristiques extraites.
  - Unpooling (Dé-pooling) :
    - Permet de restaurer la structure de l'activation.
  - ▶ Rectification inversée :
    - Applique l'inverse de la fonction d'activation ReLU utilisée dans le CNN.
  - Convolution transposée :
    - Permet de reconstruire une image en visualisant les caractéristiques identifiées par le CNN.
- Cette approche offre une meilleure compréhension des motifs détectés à chaque niveau du réseau, en identifiant quelles parties de l'image d'origine ont influencé les activations.

Visualisation des activations (Heatmap)



(a) Résultat de l'article original : Image d'entrée, Projection de la carte de caractéristiques la plus forte, Probabilité de la classe correcte.



(b) Résultat de la simulation reproduite

Figure 1: Impact de l'occultation sur les activations des caractéristiques et les prédictions de classe

### Effet de la rotation sur les performances du modèle



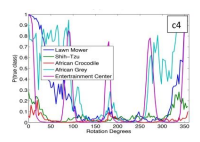


Figure 2: Effet de la rotation sur la classification

### Exemples de visualisations (1/2)

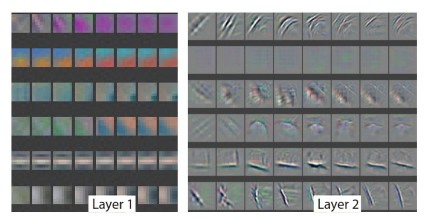


Figure 3: Figure de DeconvNet

Exemples de visualisations (2/2)

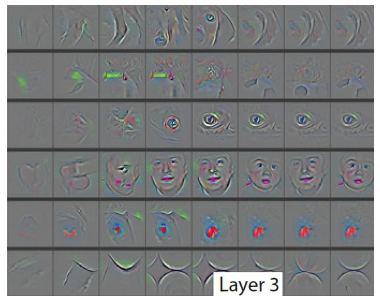


Figure 4: Figure de DeconyNet

# Résultats expérimentaux Simulation deconvolution (1/2)

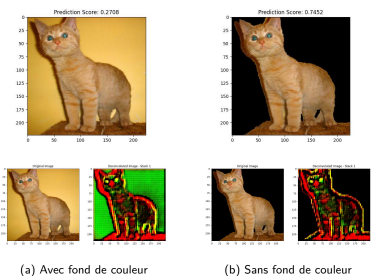


Figure 5: Predictions initials et couche 1

## Simulation deconvolution (2/2)

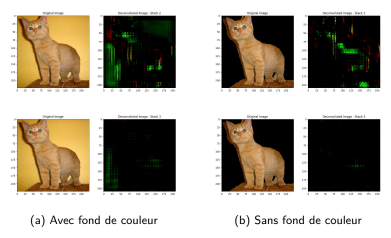


Figure 6: Couches 2 et 3

## Conclusion