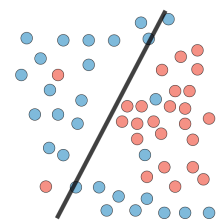
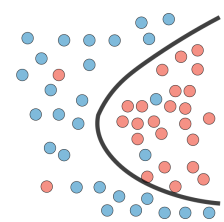
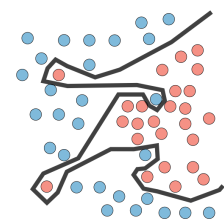
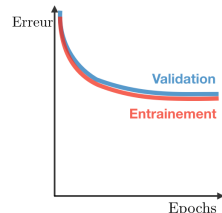
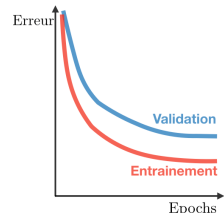
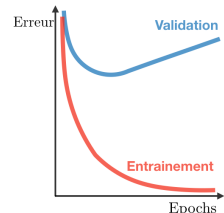


Classification			
Deep Learning			
Remèdes	<ul style="list-style-type: none"><li>- Complexifier le modèle</li><li>- Ajouter plus de variables</li><li>- Laisser le training pendant plus de temps</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Effectuer une régularisation</li><li>- Avoir plus de données</li></ul>

□ **Analyse de l'erreur** – L'analyse de l'erreur consiste à analyser la cause première de la différence en performance entre le modèle actuel et le modèle parfait.

□ **Analyse ablative** – L'analyse ablative consiste à analyser la cause première de la différence en performance entre le modèle actuel et le modèle de base.