# Projet 8 Participez à une compétition Kaggle

### Consignes

#### Consignes:

Vous devrez participer à la compétition dans la mesure du possible, ou en tout cas obtenir des résultats mesurables.

Vous passerez par toutes les étapes de l'analyse : récupération, nettoyage des données, analyse exploratoire, création de plusieurs modèles et mesure de leurs performances, etc.

Github du projet : https://github.com/ismailazdad/uwmgit

- Enrichir les réalisations d'autres membres de la communauté de professionnels
- Rédiger une note méthodologique afin de communiquer sa démarche de modélisation
- Utiliser un logiciel de version de code pour assurer l'intégration du modèle
- Présenter son code aux standards PEP 8

# Kernels kaggle

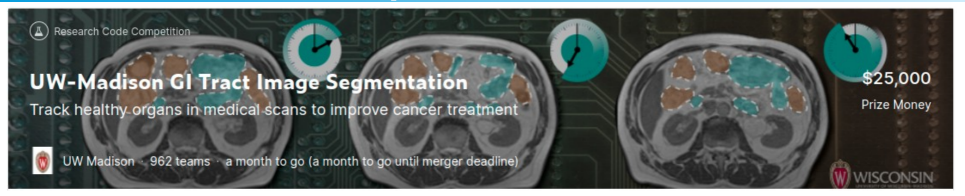
Exploration et analyse : lien

Entraînement du modele : lien

Soumission: lien

Github:

### Compétition choisi



#### Segmentation des d images :

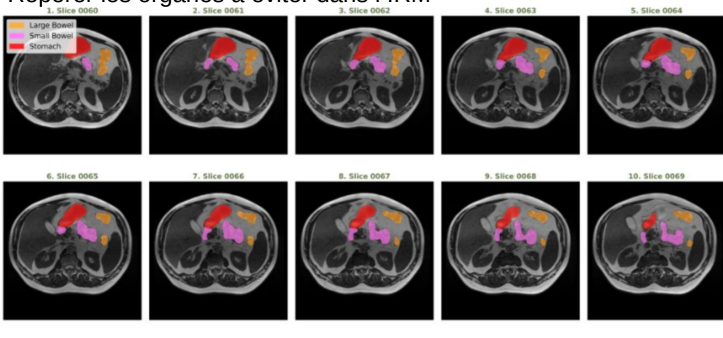
Aider les personnes souffrant de cancer du tractus gastro intestinal lors du scanner

Généralement administrée en 10 à 15 minutes par jour pendant 1 à 6 semaines.Les radio-oncologues tentent de délivrer de fortes doses de rayonnement à l'aide de faisceaux de rayons X dirigés vers les tumeurs tout en évitant l'estomac et les intestins. Grâce à une technologie plus récente telle que l'imagerie par résonance magnétique intégrée et les systèmes d'accélérateur linéaire, également connus sous le nom de MR-Linacs, les oncologues sont en mesure de visualiser la position quotidienne de la tumeur et des intestins, qui peut varier d'un jour à l'autre. Dans ces scans, les radio-oncologues doivent tracer manuellement la position de l'estomac et des intestins afin d'ajuster la direction des faisceaux de rayons X pour augmenter la dose administrée à la tumeur et éviter l'estomac et les intestins.

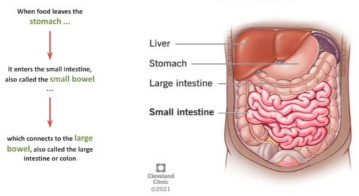
Il s'agit d'un processus long et laborieux qui peut prolonger les traitements de 15 minutes par jour à une heure par jour, ce qui peut être difficile à tolérer pour les patients, à moins que l'apprentissage en profondeur ne puisse aider à automatiser le processus de segmentation. Une méthode pour segmenter l'estomac et les intestins rendrait les traitements beaucoup plus rapides et permettrait à un plus grand nombre de patients d'obtenir un traitement plus efficace.

### But

### Repérer les organes a éviter dans I IRM



#### Small intestine

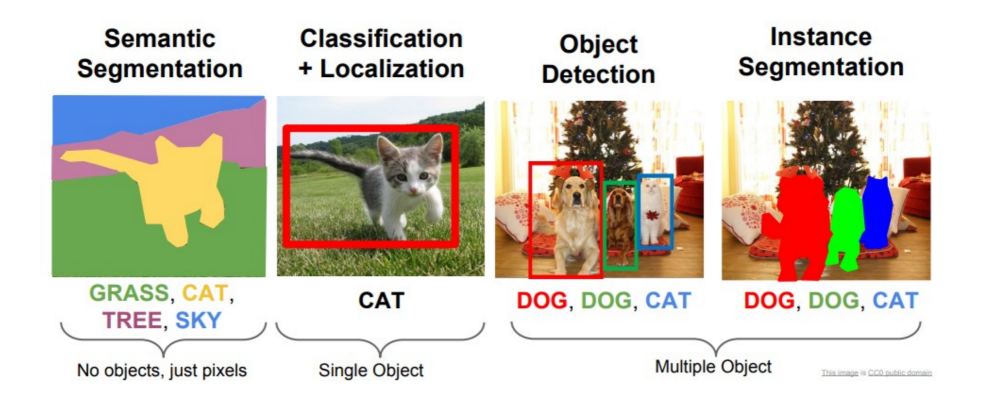


#### Qu'est-ce qu'une IRM?

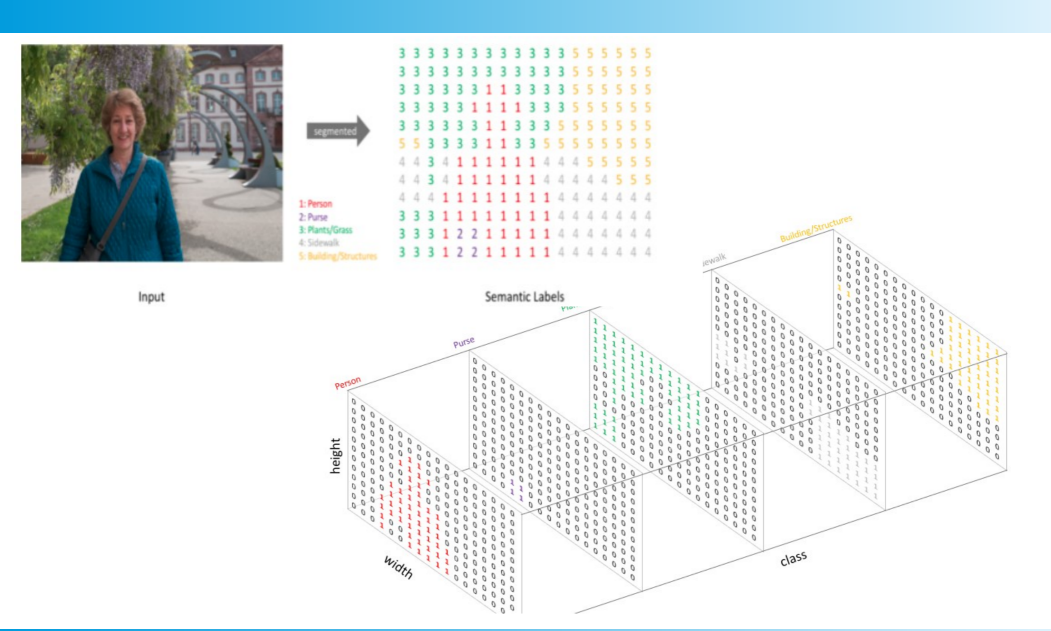
L'imagerie par résonance magnétique (IRM) est un type d'examen qui utilise des champs magnétiques puissants et des ondes radio pour produire des images détaillées de l'intérieur du corps.

Un scanner IRM est un grand tube qui contient des aimants puissants.
Vous vous allongez à l'intérieur du tube pendant le scan.

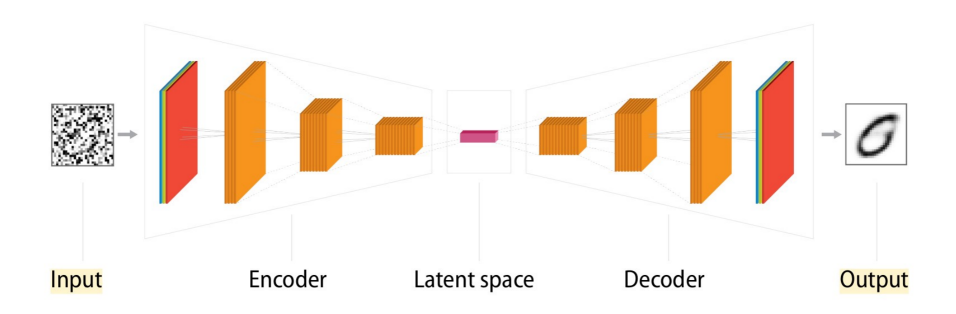
### Instance segmentation



### Détection des pixels par classes



### Auto encoder



### le dataset exploration

**Segmentation**: renseigne les coordonnes RLE de nos organes

Id: identifiant du cas ce décomposant par convention de nommage CAS JOUR NUM

Class: class d organe correspondant aux code RLE

case\_id: numéro du cas

day\_id: jours

slice\_id : numéro de découpe de l image

Path: chemin de l image nom de l image

**Snique\_filename :** création d un identifiant unique

height: hauteur de I image Width: largeur de I image

Size: combo WxH

id	class	segmentation	case_id	day_id	slice_id	path
case123_day20_slice_0065	stomach	28094 3 28358 7 28623 9 28889 9 29155 9 29421	123	20	0065	/content/uw-madison-gi-tract-image- segmentatio
case123_day20_slice_0066	stomach	27561 8 27825 11 28090 13 28355 14 28620 15 28	123	20	0066	/content/uw-madison-gi-tract-image- segmentatio
case123_day20_slice_0067	stomach	15323 4 15587 8 15852 10 16117 11 16383 12 166	123	20	0067	/content/uw-madison-gi-tract-image- segmentatio
case123_day20_slice_0068	stomach	14792 5 15056 9 15321 11 15587 11 15852 13 161	123	20	0068	/content/uw-madison-gi-tract-image- segmentatio
case123_day20_slice_0069	stomach	14526 6 14789 12 15054 14 15319 16 15584 17 15	123	20	0069	/content/uw-madison-gi-tract-image- segmentatio

### Répartition du dataset

uw-madison-gi-tract-image-segmentation case101 case102 case102\_day0 slice\_0001\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0002\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0003\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0004\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0005\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0006\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0007\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0008\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0009\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0010\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0011\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0012\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0013\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0014\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0015\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0016\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0017\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0018\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0019\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice\_0020\_360\_310\_1.50\_1.50.png slice 0021 360 310 1.50 1.50.png

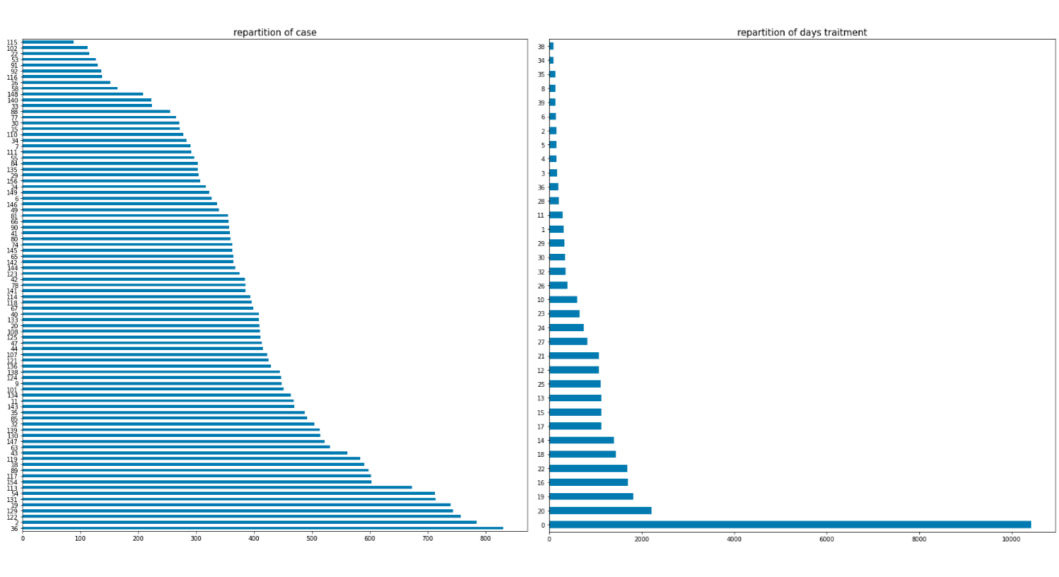
Le data Processing à nécessite de s adapte au contrainte du dataset pour la compétition

En effet nous devrons gérer les chemins des images, qui ne sont pas les mêmes suivants les patients

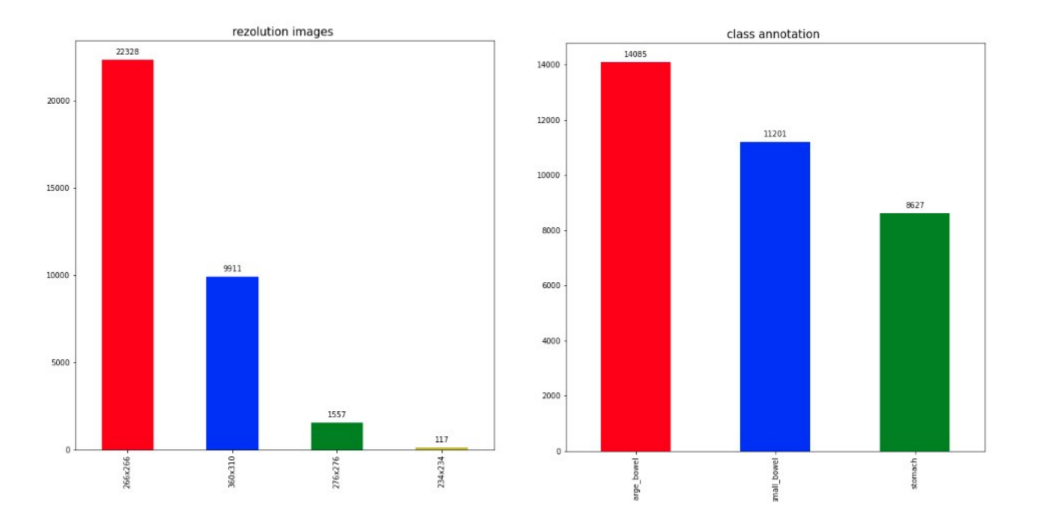
# Analyse exploratoire



# Analyse exploratoire



# Analyse exploratoire



### Contribution coco format

#### Pre processing management

L'ensemble de données Common Objects in Context (COCO) de Microsoft est l'ensemble de données de détection d'objets le plus populaire à l'heure actuelle. Il est largement utilisé pour comparer les performances des méthodes de vision par ordinateur.

En raison de la popularité de l'ensemble de données, le format utilisé par COCO pour stocker les annotations est souvent le format de référence

lors de la création d'un nouvel ensemble de données de détection d'objet personnalisé.

#### Merci a mohandass(

https://www.kaggle.com/code/mohanrobotics/cocoformat-dataset-creation-instance-segmentation)

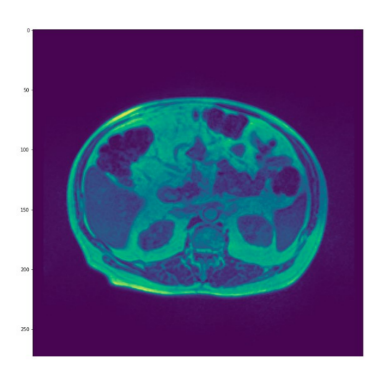
Qui a commencer un travail de conversion du dataset , vers le format COCO, le code développer a du être modifier pour fonctionner correctement, afin de respecter le standard coco et fonctionner avec la librairie cocoapi de microsoft.

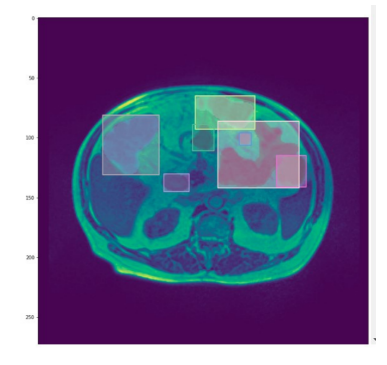
Une fois les fichiers coco json prêt, j ai ajouter une contribution a la communauté en développant un generateur de dataset qui s appuie sur ce fichier json uniquement et prêt pour l'entrainement

Cette classe est agnostique , elle peut théoriquement être utiliser dans n importe quel framework , comme pytorch par exemple

# Aperçus des annotations coco

Grace a la librairie pycotools, nous pouvons avoir un aperçus des annotations plus facilement

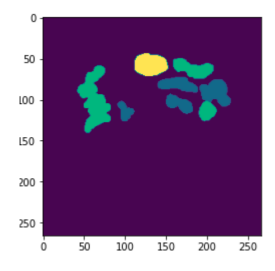




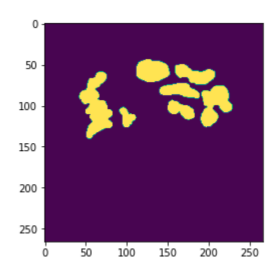
### Travail sur les masks

Normalisation des images, et gestion des couches des masques

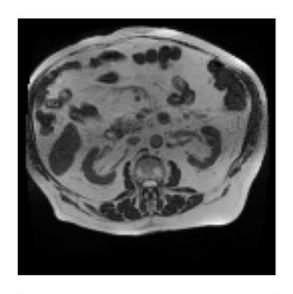
Masque multiple

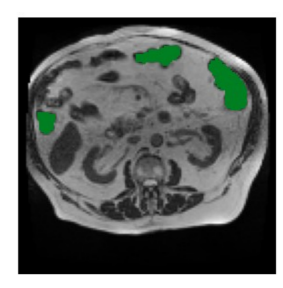


#### Masque binaire

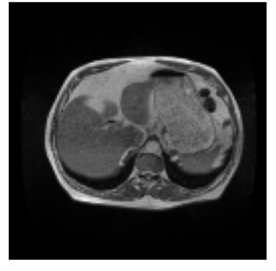


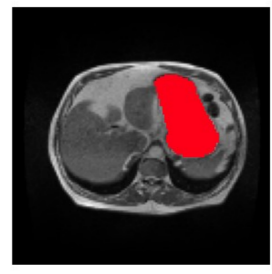
### Test des annotations des fichiers





Récupération des informations de chaque masque, du fichier coco Et vérification des annotations avant l'entraînement





### Génération du dataset a partir du fichier

```
class DataGeneratorFromCocoJson(tf.keras.utils.Sequence):
 # function getting info dataset from ison coco
 # Batch size
 # subset train or test for annotations
 # image list to develop...
 # classes classe wanted
 # input image size tuple (X.X)
 # annFile path to annoted coco ison file file
   def init (self, batch size = batch size, subset="train",image list=[]
                 ,classes=[], input image size=(128,128),annFile='',shuffle=False):
       super(). init ()
       self.subset = subset
       self.batch size = batch size
       self.indexes = np.arange(len(image list))
       self.image list= image list
       self.classes= classes
       self.input image size= (input image size)
       self.dataset size = len(image list)
       self.coco = COCO(annFile)
       catIds = self.coco.getCatIds(catNms=self.classes)
       self.catIds = catIds
       self.cats = self.coco.loadCats(catIDs)
       self.imaIds = self.coco.getImaIds()
       self.shuffle = shuffle
       self.on epoch end()
   def len (self):
     return int(len(self.image list)/self.batch size)
   def on epoch end(self):
       if self.shuffle == True:
           np.random.shuffle(self.indexes)
   def getClassName(self,classID, cats):
       for i in range(len(cats)):
           if cats[i]['id']==classID:
               return cats[i]['name']
       return None
   def getNormalMask(self,image id,catIds):
       annIds = self.coco.getAnnIds(image id, catIds=catIds, iscrowd=None)
       anns = self.coco.loadAnns(annIds)
       cats = self.coco.loadCats(catIds)
       train mask = np.zeros(self.input image size.dtvpe=np.uint8)
       for a in range(len(anns)):
           className = self.getClassName(anns[a]['category id'], cats)
           pixel value = self.classes.index(className)+1
           new mask = cv2.resize(self.coco.annToMask(anns[a])*pixel value, self.input image s
           train mask = np.maximum(new mask, train mask)
           # train mask = new mask / 255.0
       return train mask
```

```
def getLevelsMask(self.image id):
 #for each category , we get the x mask and add it to mask list
  mask = np.zeros((self.input image size))
  for i.categorie in enumerate(self.catIds):
    annIds = coco.getAnnIds(image id, catIds=categorie, iscrowd=None)
    anns = coco.loadAnns(annIds)
    mask = self.getNormalMask(image id,categorie)
    res.append( mask)
  return res
def getImage(self,file path):
    train img = cv2.imread(file path, cv2.IMREAD ANYDEPTH)
    train img = cv2.resize(train img, (self.input image size))
    train img = train img.astype(np.float32) / 255.
    if (len(train img.shape)==3 and train img.shape[2]==3):
        return train ima
    else:
        stacked img = np.stack((train_img,)*3, axis=-1)
        return stacked ima
def get image Infos by path id(self, node):
    for dict in self.image list:
       if dict['file name'] == node:
           return dict
def getitem (self, index):
    X = np.empty((self.batch size, 128, 128, 3))
    y = np.empty((self.batch size, 128, 128, 3))
    indexes = self.indexes[index*self.batch size:(index+1)*self.batch size]
    for i in range(len(indexes)):
     value = indexes[i]
     img info = self.image list[value]
     w = img info['height']
     h = img info['width']
     X[i,] = self.getImage(img info['file name'])
     mask train = self.getLevelsMask(img info['id'])
     for j in self.catIds:
       y[i,:,:,j] = mask train[j]
       y[i,:,:,j] = mask train[j]
       y[i,:,:,j] = mask train[j]
    X = np.array(X)
    v = np.arrav(v)
    if self.subset == 'train':
        return X, y
    else:
        return X
```

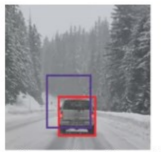
### Difficulté rencontrer

- Normalisation des images et des masques depuis l'api coco
- Développement du générateur
- Problème avec Unet sur le loss lors de l'entraînement (api ? , encodage rle?)
- La data augmentation (ImageDataGenerator) de tensorflow avec le format coco na pas fonctionner. Les participants utilisant la data augmentation, on majoritairement utiliser le framework Albumination avec pytorch.

La contrainte pour ce projet est que si nous augmentons les données , nous devons faire la même modification pour l image et le masque, ce qui à étais fait , mais les résultats montre que nous sommes en under-fiting...

https://github.com/ismailazdad/uwmgit/blob/main/05 keras augmentation fail.ipynb

### Metriques



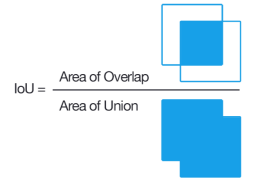
Blue is predicted bounding box and red is ground truth bounding box



Intersection



Union







coefficient de Dice : ce coefficient mesure la similarité entre deux ensembles de données. Cet index est sans doute devenu l'outil le plus largement utilisé dans la validation des algorithmes de segmentation d'images

Input Semantic Labels

### Detectron2 architecture

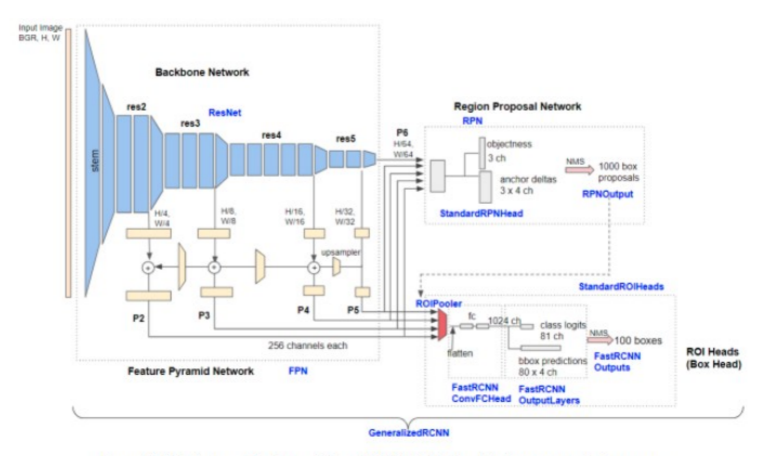
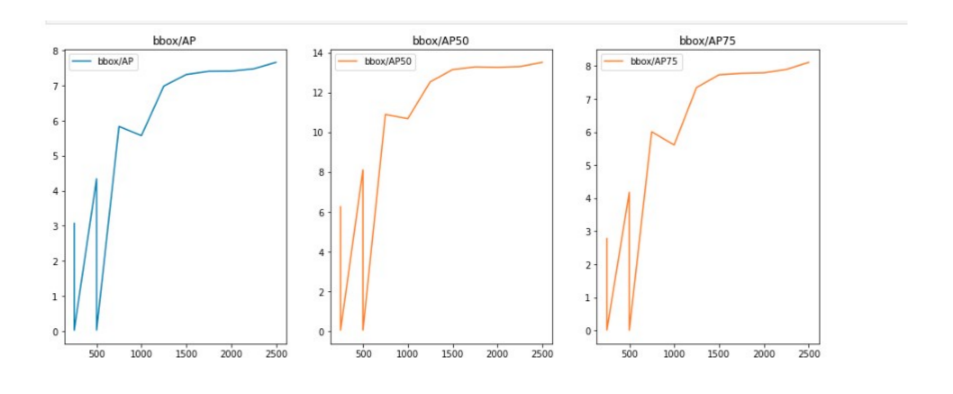


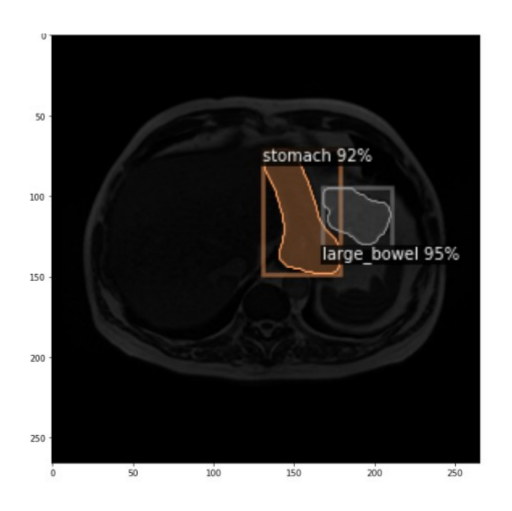
Figure 3. Detailed architecture of Base-RCNN-FPN. Blue labels represent class names.

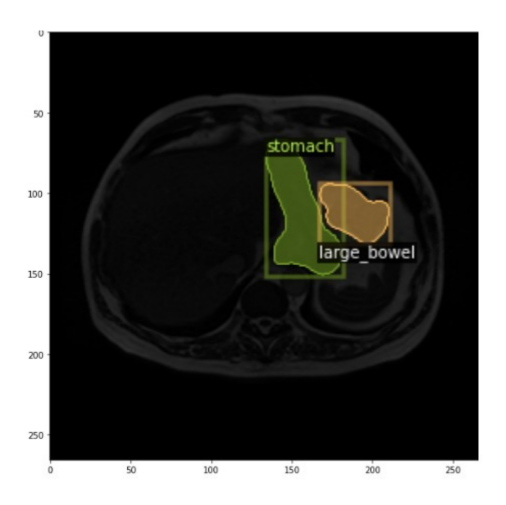
# Detectron2 résultats

https://github.com/ismailazdad/uwmgit/blob/main/02 detectron2 model.ipynb

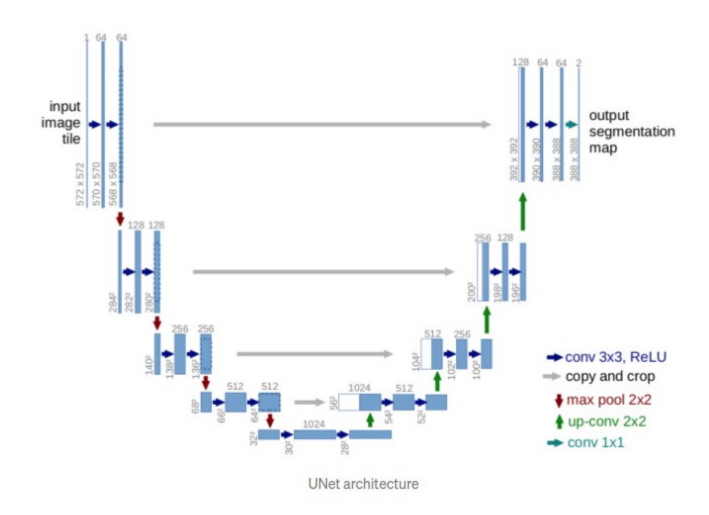


# Detectron2 inférence

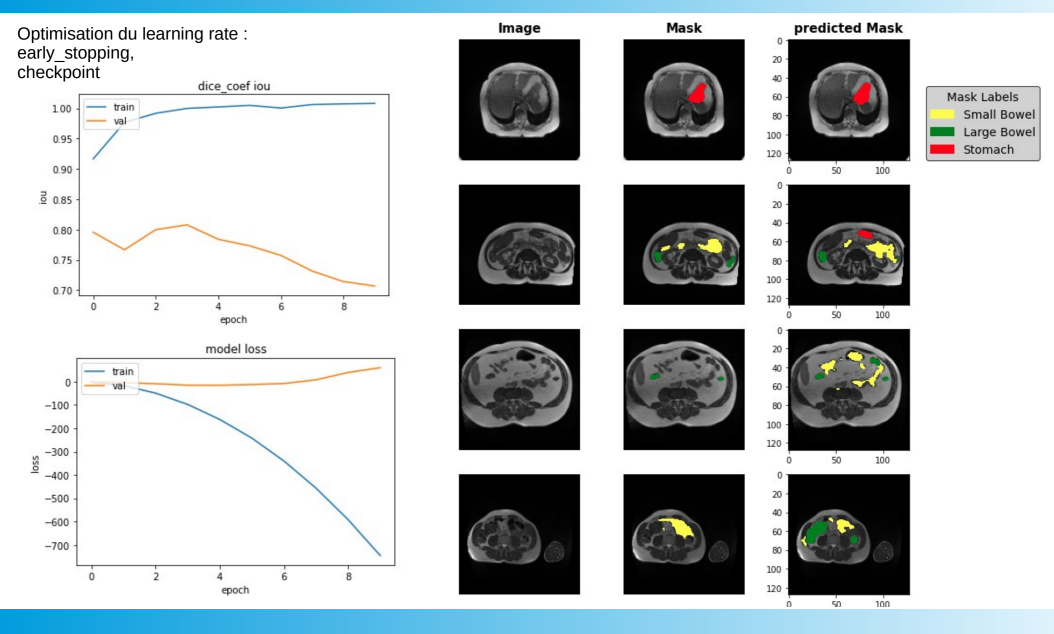




### Unet architecture



# Unet résultat inférence



### Conclusion

Projet intéressant mais difficile à appréhender

L Api coco n est pas entièrement développer (notamment pour l évaluation du modèle), peut d exemple sont fourni par microsoft malheureusement

Le génération de données aux formats coco n avait pas étais proposer pour cette compétition, j espéré que ma contribution va servir à la communauté et que quelqu'un trouvera la solution pour ajouter la data augmentation avec la stack technique Keras Unet Coco

Detectron2 n est pas performant pour notre cas, mais très facile a implémenter, il implemente le format coco nativement

Le transfert learning avec Unet ont de bien meilleur résultats

La segmentation sémantique sous tensorflow offre moins de flexibilité que pytorch, pour la data augmentation

### Fin

Thank you Merci Arigato Obrigado khob khun