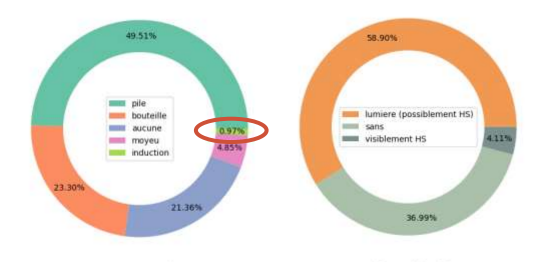


# CONCEPTION D'UNE DYNAMO DE VÉLO

Gabriel CARSENAT N° 29451

### **INTRODUCTION:**



Lumières sur échantillon

Recensement – *Gare de Versailles Chantiers* Février 2025 ~ 100 vélos présents

Dispositifs Utilisės

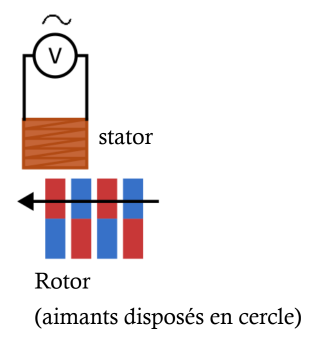
### **PROBLÉMATIQUE**

• Dans quelle mesure la dynamo peut-elle se substituer aux piles et batteries comme source d'énergie électrique sur un vélo?

#### Plan:

- 1. Fabrication du dispositif
- 2. Mesures d'amplitude
  - 1. Effet des bobines
  - 2. Effet de la vitesse
  - 3. Effet de la distance
- 3. Etude des aimants et simulation
- 4. Comparaison avec un modèle commercial

#### **FONCTIONNEMENT**



Loi de Faraday pour une bobine idéale:

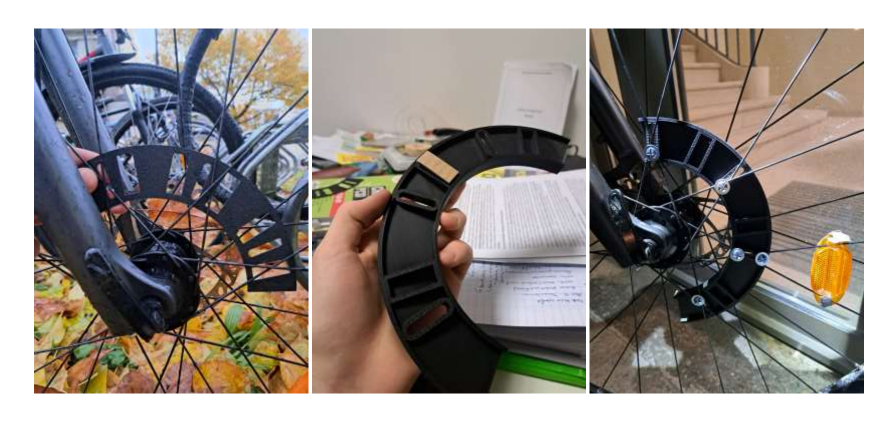
$$e = -\frac{d\phi_{(s)}}{dt}$$

avec 
$$\phi_{(S)} = N \iint_{(S)} \overrightarrow{B(M)} \cdot \overrightarrow{dS} \cong N * (B_n \ dS \ \overrightarrow{u_n} \cdot \overrightarrow{u_n})$$

#### Influence:

- Distance car B(x,y,z,t)
- Dimension de la bobine
- Vitesse d'alternation

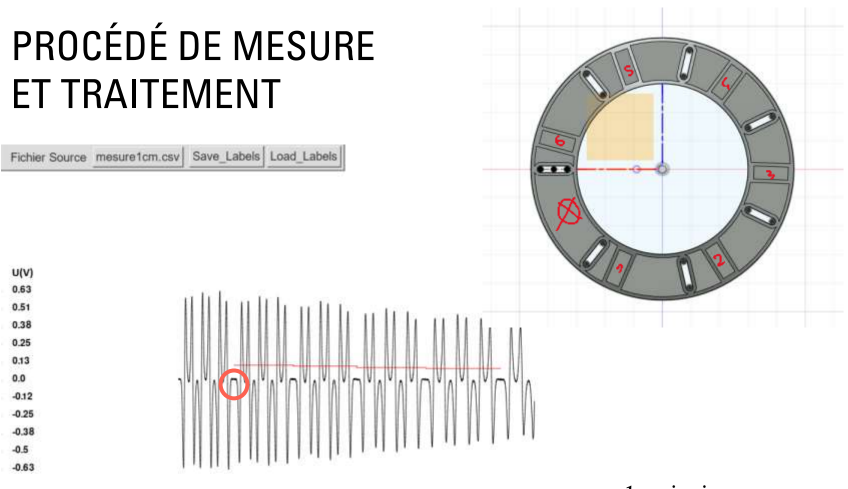
## FABRICATION ET MONTAGE (ROTOR)



Gêne minimale du dispositif de maintien



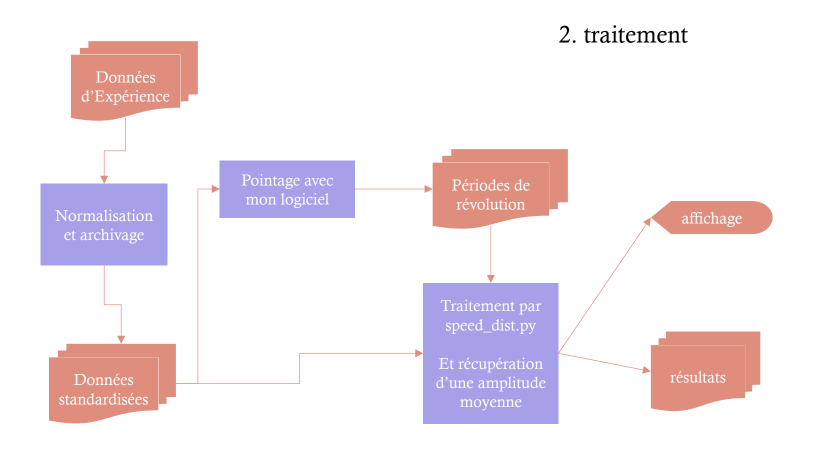
FABRICATION ET MONTAGE (BOBINES)



1: principe

0.0 0.25 0.5 0.75 1.0 1.25 1.5 1.75 2.0 2.25 2.5 2.75 3.0 3.25 3.5 3.75 4.0 t(s)

## PIPELINE DES SÉRIES TEMPORELLES



## INFLUENCE DES BOBINES



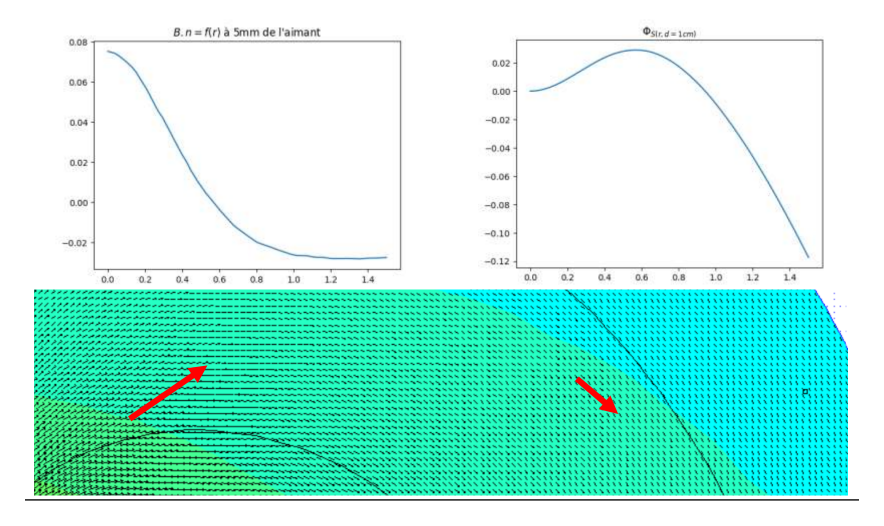




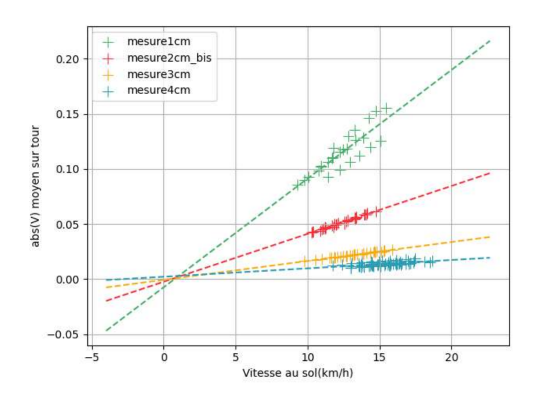


### INFLUENCE DES BOBINES

Réalisé avec le logiciel femm.



#### EFFET DE LA VITESSE



Expérimentalement l'amplitude semble linéaire de la vitesse

B supposé uniforme.

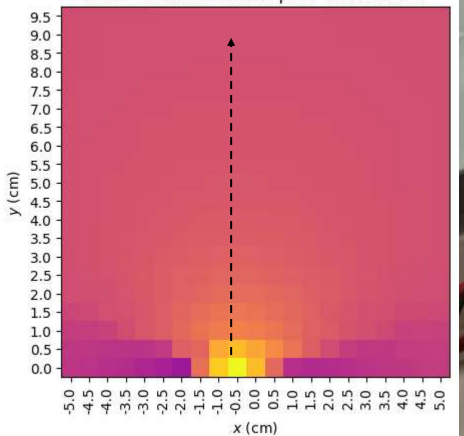
$$B_n = B_0 \sin(\omega t)$$

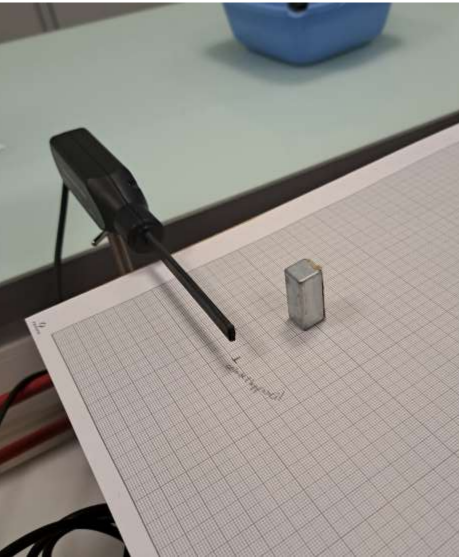
$$\frac{d\Phi}{dt} \propto S \frac{dB_n}{dt}$$

donc:  $fem \propto \omega S B_0 \cos(\omega t)$ 

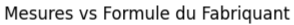
#### EFFET DE LA DISTANCE

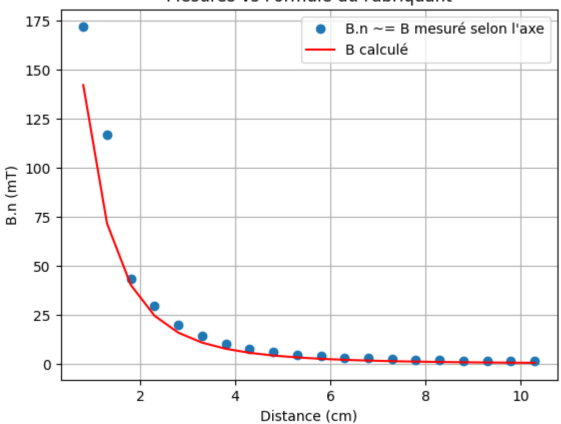
B. n = f(x, y)Passé en racine carrée pour visualisation



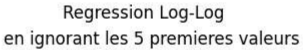


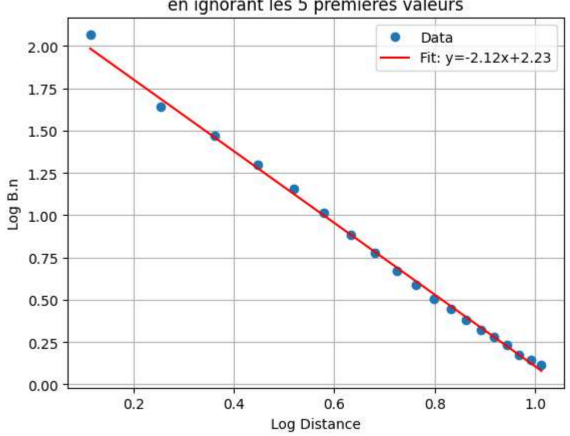
#### EFFET DE LA DISTANCE





#### EFFET DE LA DISTANCE

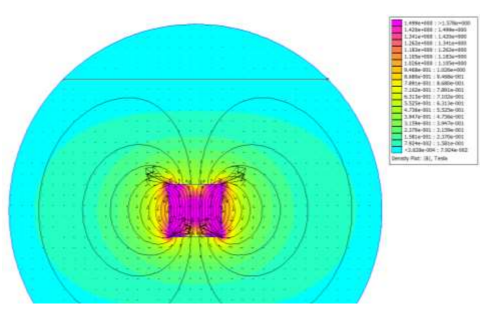




#### CHAMP DE L'AIMANT

Utilisation d'aimants en Néodyme # décroissance du champ # évasement # diminution latérale

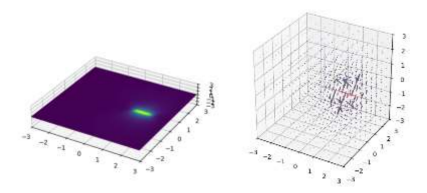
Réalisé sur le logiciel femm (resolution par éléments finis).



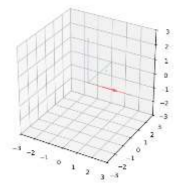
# PROBLÉMATIQUES DE SIMULATION ET CONVERSION

Pour le développement d'un tel dispositif, la simulation est un outil clé:

Au total réalisé 4 bobines.

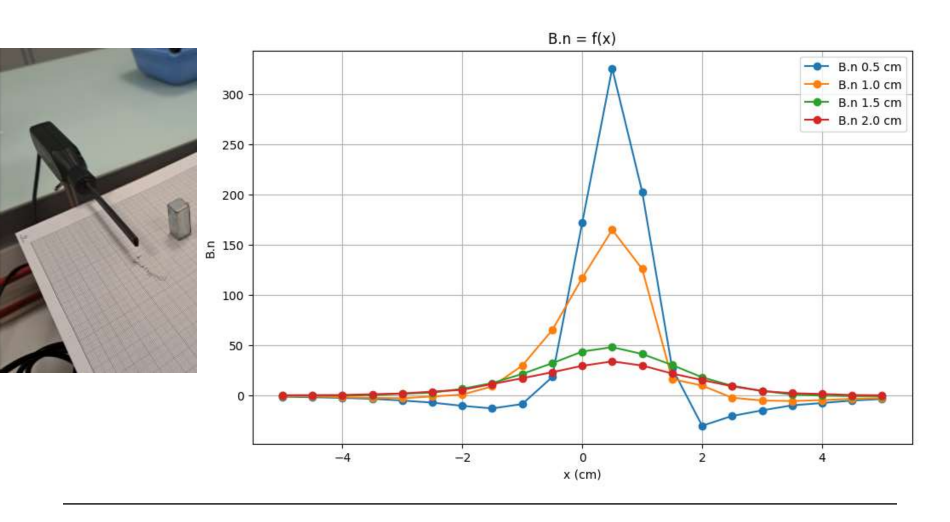


Ici pour un fil de courant en vérifiant les résultats par théorème de superposition par exemple. Mais...



Superposition d'un fil de courant I et –I : champ nul.

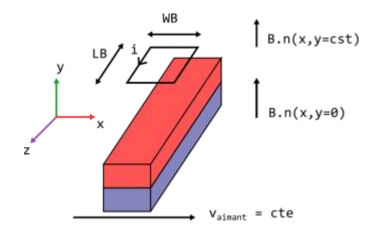
# SIMULATION SIMPLIFIÉE



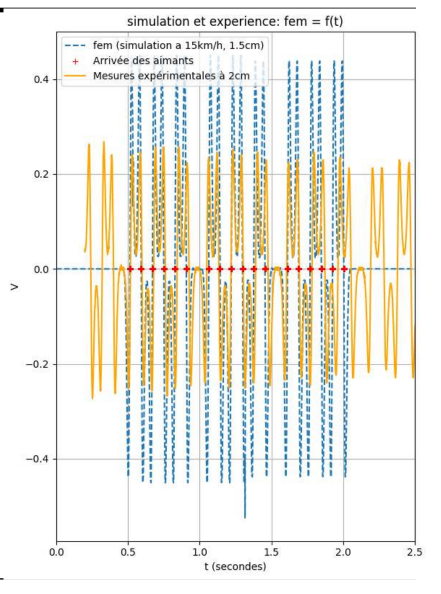
### SIMULATION SIMPLIFIÉE

- Utilisation de données de mesure
- Prolongation sur les bords
- Intégration du mouvement et variation de flux avec quelques approximations.

La méthode d'Euler suffit.



$$\Phi(X) = \int_{-X - B_w/2}^{-X + B_w/2} B_n(y = cte, x) L_B dx$$



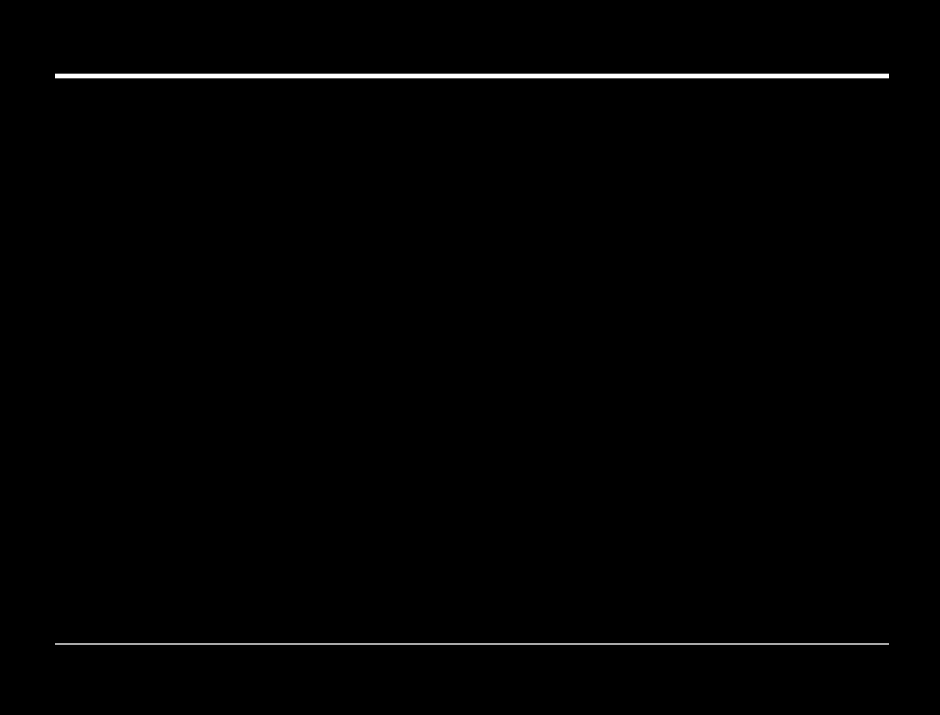


#### REALISATION DES OBJECTIFS

- ☐ Mettre en évidence et interpréter le phénomène d'induction entre une bobine et un aimant en mouvement.
- Déterminer et interpréter la vitesse minimale permettant le fonctionnement de l'éclairage.
- Comparaison avec un modèle commercial.
- Réaliser une simulation numérique analogue à la dynamo réalisée

# CONCLUSION.



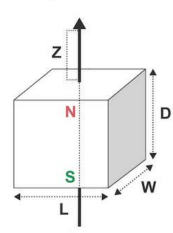


#### FORMULE DISTANCE

#### Formule pour la densité de flux parallélépipède magnétique

Formule pour calculer le champ B sur l'axe de symétrie d'un parallélépipède ou d'un cube magnétique axialement magnétisé :

$$B=rac{B_r}{\pi}\left[arctanigg(rac{LW}{2z\sqrt{4z^2+L^2+W^2}}igg)-arctanigg(rac{LW}{2(D+z)\sqrt{4(D+z)^2+L^2+W^2}}igg)
ight]$$



Br: Champ rémanent, indépendant de la géométrie de l'aimant (voir Données physiques de l'aimant)

z : Distance de la surface du pôle sur l'axe de symétrie

L: Longueur du parallélépipède

W: Largeur du parallélépipède

D: Épaisseur (ou hauteur) du parallélépipède

L'unité de longueur peut être choisie librement, mais à condition qu'elle soit la même pour toutes les longueurs.

https://www.supermagnete.fr/faq/Comment-calculer-la-densite-du-flux-magnetique

#### **ANNEXES**

```
def int_val(A,B,C):
    return (C-B)/np.sqrt(A-2*B+C)+B/np.sqrt(A)

def mag(ra,rb,r2):
    A = (r2-ra)
    A = np.dot(A,A)
    B = (r2-ra)
    B = np.dot(B,rb-ra)
    C = (rb-ra)
    C = np.dot(C,C)
    k = mu0*I/(4*pi)
    v = np.cross(rb-ra, r2-ra)
    return k*int_val(A,B,C)*v/(np.dot(A,C)-np.dot(B,B)+1e-10)
```

Implémentation fil de courant

#### **ANNEXES**

```
def get_field_at_distance(offsetx, dist_array, vals_array):

# Vérifie si l'offset est dans les limites

# Si on est en dehors, prendre la valeur constante la plus proche

# c'est légitime du momt qu'un autre aimant vient apres et que son champ prédomine devant les valeurs réelles attendues, d'ordre inférieur à cette constante.

if offsetx < dist_array[0]:

return vals_array[0] # Valeur du bord gauche

elif offsetx > dist_array[-1]:

return vals_array[-1] # Valeur du bord droit

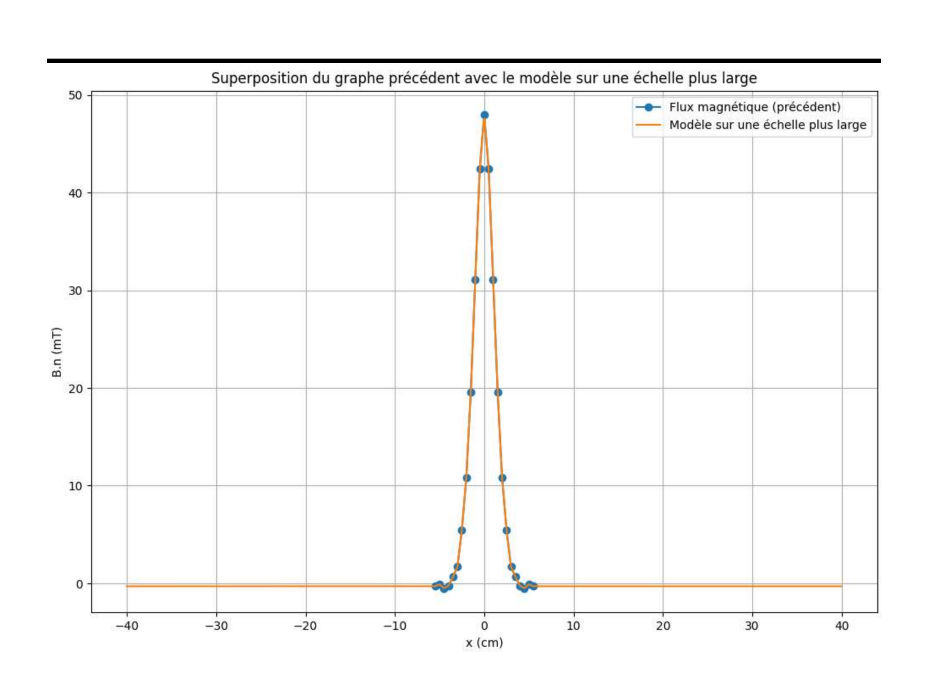
else:

# Interpolation linéaire dans les bornes de mes mesures

interpolator = interp1d(dist_array, vals_array, kind='linear', fill_value="extrapolate")

return interpolator(offsetx)
```

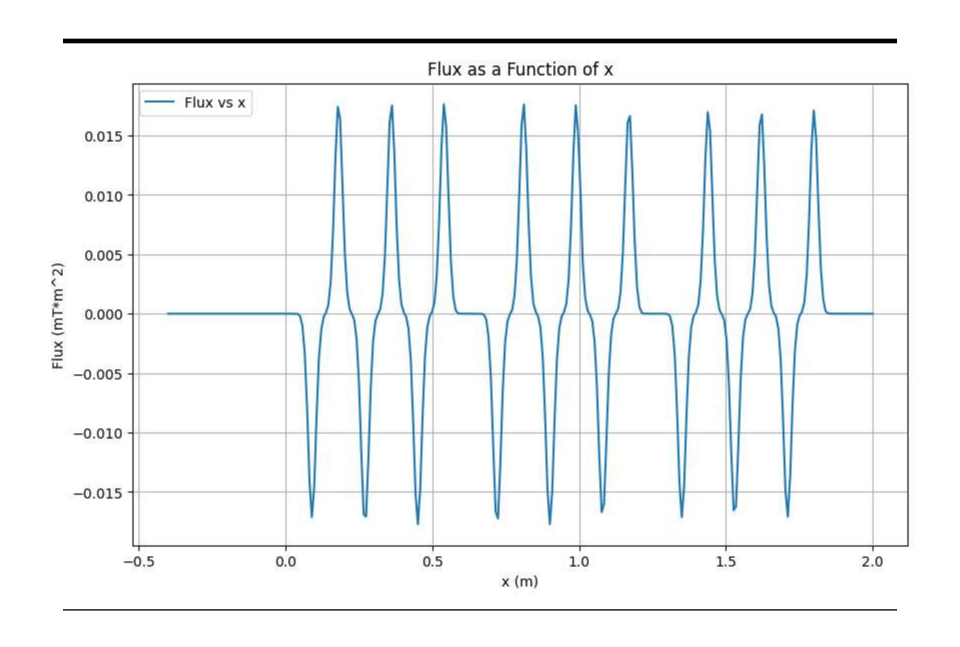
#### Prolongement du champ

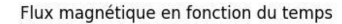


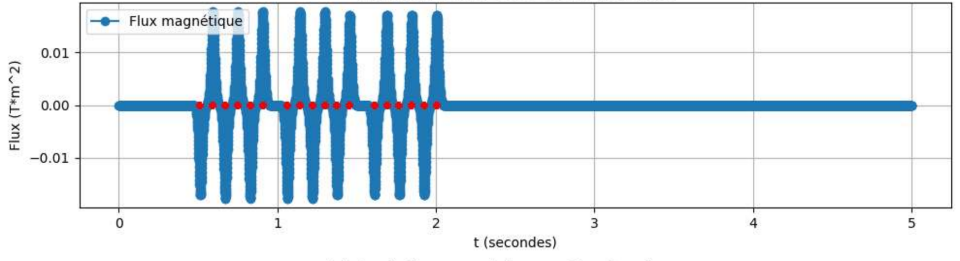
```
#dimensionnement de La bobine
#2x2cm selon les axes respectifs z et x
BW=2e-2
BL=2e-2
def get_flux(mag_funct, offsetx, deltax=le-3):#1mm dej bien, 0.1 un peu extreme
    # deltax est la taille de la cellule
   # mag_funct est une fonction qui prend en entrée la distance et renvoie la valeur du champ magnétique
   # on suppose B constant // à z, fonction de x
   # on intègre sur x et z
   flux = 0
   x_values = np.arange(-BW/2-offsetx, BW/2 - offsetx + deltax, deltax) #valeurs de x sur lesquelles on integre
   for x in x values:
       # On suppose que la fonction mag funct est définie pour renvoyer le champ magnétique à une distance donnée
       B = mag_funct(x) # On suppose que mag_funct est une fonction de x
       flux += B * deltax * BL # Contribution de chaque cellule
   return flux
N magnets = 21 # Nombre total d'aimants
group_mag = 7 #skip every 7th magnet
mag offset = 9e-2 #5cm max pour que le modele soit valide
mag positions = []
def field func(x):
    #somme les contributions de chaque aimant
   total field = 0
   for i in range(N magnets):
                                                    Superposition des champs et calcul de flux
       # Position de l'aimant i
       if i % group_mag == 0:
           continue
       j=i-i//group mag # Skip every 7th magnet
       magnet_position = -i * mag_offset
       mag_positions.append(magnet_position)
       # Contribution de l'aimant i
       total_field += ((-1)**j)*get_field_at_distance(x - magnet_position, dist_trunc*1e-2, vals_trunc)
    return total_field
```

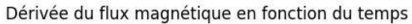
```
# Simulation de l'effet du mouvement de l'aimant
# Parametres de la simulation ! attention parametres et ocnfig des aimants au dessus
RAYON ROUE = 0.69/2 \ \#m
RAYON_AIMANT = 95e-3 #mm soit 9.5cm
vitesse velo = 15 #kmph
vitesse velo = vitesse velo * 1000 / 3600 # Convertir en m/s
omega = vitesse velo / RAYON ROUE # Vitesse angulaire en rad/s
v = omega * RAYON_AIMANT # Vitesse linéaire de l'aimant en m/s
# Initialisation de la simulation
Tmax = 5 # 5 secondes de sim
N=5000 #nb de pas de temps
T = np.linspace(0, Tmax, N) # Valeurs de deltax à tester
dt = Tmax/(N-1)
print(f"simulation pour v_aimant = {v:.2e} m/s, omega = {omega:.2f} rad/s, soit une vitesse au sol de {vitesse_velo:.2f} m/s")
\# v = 0.5 \# Vitesse de déplacement en m/s
startx = -0.5 #position initiale, arrivée du 1er aimant apres 1seconde
x = startx # Position initiale
flux values = []
for t in tqdm(T):
   flux = get_flux(field_func, x)
                                                       flux = f(t) pour une vitesse de passage
   flux_values.append(flux)
    deltax = v * dt
                                                       donnée
    x += deltax # Mise à jour de la position
```

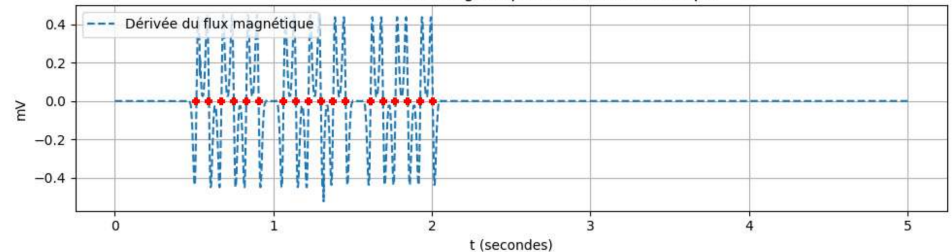
simulation pour v\_aimant = 1.15e+00 m/s, omega = 12.08 rad/s, soit une vitesse au sol de 4.17 m/s 100% | 5000/5000 [00:09<00:00, 536.58it/s]











```
# Load the measurement data from the CSV file
measurement data = np.loadtxt('.../data/mesure2cm bis 3.csv', delimiter=',', skiprows=1)
N_tours = 350 # Nombre de tours de bobine
# Extract time and voltage values
time_measurement = measurement_data[:, 0]
voltage measurement = measurement data[:, 1]
fem_calc = flux_derivative * N_tours
# Plot the derivative and superimpose the measurement data
plt.figure(figsize=(6, 8))
plt.plot(T, flux_derivative, marker='', linestyle='--', label='fem (simulation a 15km/h, 1.5cm)')
plt.scatter(magnet_times, [0]*len(magnet_times), color="red", marker="+", zorder=10, label='Arrivée des aimants', linewidths=0.8)
plt.plot(time_measurement+0.20, voltage_measurement, marker='', linestyle='-', label='Mesures expérimentales à 2cm', color='orange')
plt.xlim(0,2.5)
plt.xlabel('t (secondes)')
plt.ylabel('U (V)')
plt.title('simulation et experience: fem = f(t)')
plt.legend(loc='upper left')
plt.grid(True)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

