

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2025

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ingénierie, innovation et développement durable

ÉNERGIES ET ENVIRONNEMENT

Durée de l'épreuve : **4 heures**

CORRECTION

Projet de ferme éolienne



Correction

Partie 1 : comment choisir le lieu d'implantation des éoliennes ?

Question 1.1 DR1	Voir DR1. D'après l'échelle 1 cm représente 200 m, on trace un cercle de 2,5 cm de rayon centré sur chaque éolienne et on vérifie qu'aucune habitation n'est à l'intérieur de la zone tracée. Les 2 projets respectent la réglementation. Remarque : les tracés peuvent se faire sans compas en traçant le segment le plus court entre chaque éolienne et l'habitation la plus proche.
Question 1.2 DT1, DR2	Voir DR2
Question 1.3	Les 2 projets respectent la réglementation d'implantation mais le projet N°2 est moins impactant sur l'environnement, il est donc retenu.

Partie 2 : l'augmentation de cette production « verte » permet-elle d'assurer l'équivalent des besoins en énergie électrique des communes environnantes ?

Question 2.1 DT2	$E_{\text{produite}} = E_{\text{nominale}} \times f_c$ avec $f_c=0,22$ pour l'éolien en région Rhône-Alpes $= P_{\text{nominale}} \times \text{Nombre d'heures sur une année} \times f_c$ $= 2,4 \times 5 \times 365 \times 24 \times 0,22 = 23\,126,4 \text{ MW}\cdot\text{h}$ $E_{\text{produite}} = 23\,126,4 \text{ MW}\cdot\text{h}$
Question 2.2	Nombre de foyers = $23\,126,4 / 3,200 = 7\,227$
Question 2.3	La ferme éolienne est capable de fournir l'énergie nécessaire pour tous les foyers (et même plus) à ses alentours. Ce projet participe donc à l'augmentation des énergies renouvelables sur la région.

Partie 3 : ce projet est-il économiquement viable ?

Question 3.1 DT3, DR3	Voir DR3
Question 3.2 DT3, DR4	Voir DR4

Question 3.3 DT3	Pour avoir un seuil de rentabilité il faut déterminer le point d'intersection entre les 2 droites, dépenses et recettes. $18\,000 + 540 \times n = 2\,500 \times n$, soit $n = 9,2$ années. On observe que le projet est rentable au-delà de 9,2 ans. À cette date les recettes sont supérieures aux dépenses Si une réponse est donnée à partir du graphique (9 ans) la réponse est acceptable. Conclusion : avec une durée de vie de 25 ans, le projet est rentable économiquement.
---------------------	--

Partie 4 : les éoliennes choisies conviennent-elles au regard des objectifs de la production visée ?

Question 4.1 DR5	Voir DR5
Question 4.2 DR5	Voir DR5
Question 4.3 DR5	Voir DR5
Question 4.4 DR6	Voir DR6 $P_v = 1000 \text{ kW}$
Question 4.5 DT4, DR5	Voir DR5
Question 4.6	$\eta = \eta_{\text{pales}} \times \eta_{\text{multiplicateur}} \times \eta_{\text{génératrice}} \times \eta_{\text{convertisseur}} \times \eta_{\text{transformateur}}$ $\eta = 0,8 \times 0,85 \times 0,9 \times 0,99 \times 0,95 = 0,576$ $\eta = 0,576$ Pour une puissance de 1 MW fournie par le vent, l'énergie produite par une éolienne est : $E_{\text{produite}} = \eta \times E_{\text{vent}}$ $E_{\text{produite}} = 0,576 \times 1 \times 365 \times 24$ $E_{\text{produite}} = 5\,046 \text{ MW}\cdot\text{h}$

Question 4.7 | Avec les 5 éoliennes on obtient une énergie de $5 \times 5\,046 = 25\,230 \text{ MW}\cdot\text{h}$ ce qui confirme l'estimation du bureau d'étude.

Partie 5 : le mât des éoliennes peut-il résister aux actions mécaniques qu'il subit tout en limitant son impact environnemental ?

Question 5.1 | Le mât est soumis à de la flexion.

Question 5.2 | Voir DR7

Question 5.3 | $s = Re / \sigma_{\max} = 6,204.108 / 7,056.107 = 8,8 \rightarrow s = 8,8$

Question 5.4 | $s=3 < 8,8$ Le coefficient de sécurité de la structure est largement supérieur à 3. $\rightarrow$ Le mât est correctement dimensionné.

Question 5.5 | Pour optimiser la conception, on pourrait diminuer l'épaisseur du mât, diminuer son diamètre, Une nouvelle étude est alors à réaliser.

Question 5.6 |
$$\epsilon = \frac{V_{cyl.} - V_{con.}}{V_{cyl.}} \times 100 = \frac{34,7 - 27,78}{34,7} \times 100 = 20 \%$$

On a un gain de 20% de matière
 $\rightarrow$ Le pilier **environnemental** est concerné car moins de matière première à extraire du sol.
 $\rightarrow$ Le pilier **économique** est également concerné car des économies sont faites grâce à ce gain de matière.

Partie 6 : comment surveiller à distance et de façon fiable le fonctionnement des éoliennes ?

Question 6.1 | Voir DR8

DR8

Question 6.2 | Masque -> 256 possibilités =>
256 - add réseau - broadcast - 5 éoliennes - 1 serveur - 1 routeur = 256 - 9 = 247

Question 6.3 | $01101001)_2 = 105)_{10}$
La vitesse réelle est donc 10 fois plus petite que la valeur de l'octet =>
 $10,5 \text{ tr} \cdot \text{min}^{-1}$

Question 6.4 | 247 est largement suffisant pour étendre le parc éolien.
Le type de donnée est bien choisi car la vitesse max est de $13.2 \text{ tr} \cdot \text{min}^{-1}$
soit 132 dans la valeur octet < 255.

DR1 : implantation des éoliennes

Légende utile

■ ■ : habitations

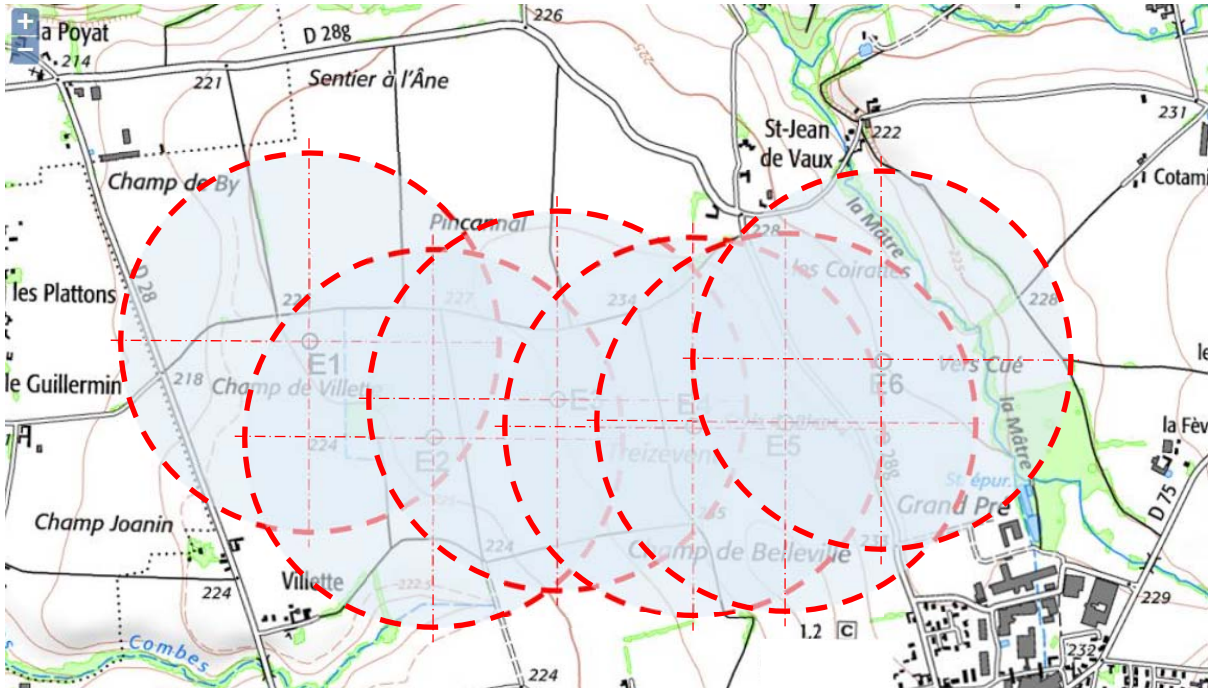
○ : éolienne

Échelle des plans

200m



Projet d'implantation N°1 (6 éoliennes : E1, E2, E3, E4, E5, E6)



Projet d'implantation N°2 (5 éoliennes : E1, E2, E3, E4, E5)



DR2 : analyse des deux projets

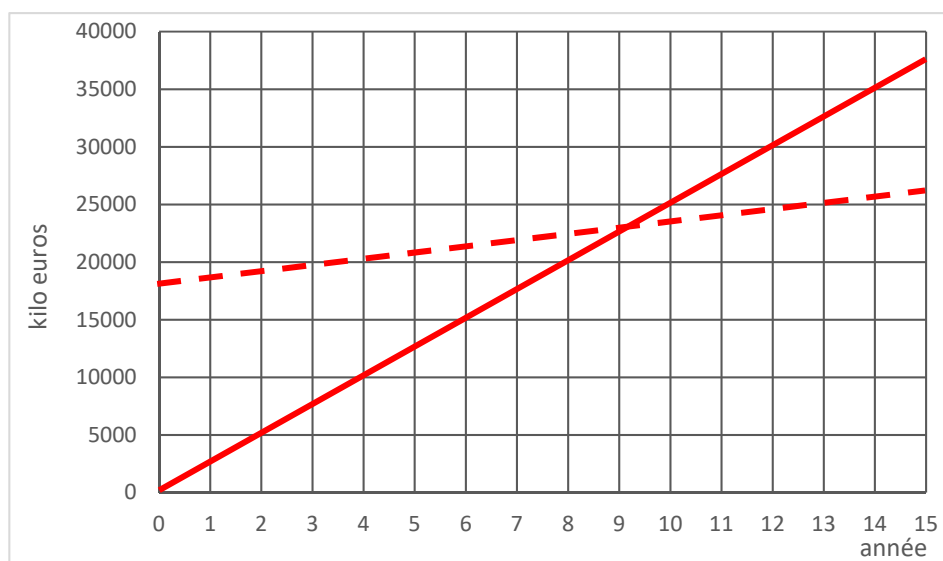
Critères Projet N°1	C1.1	C1.2	C1.3	C1.4	C1.5	C1.6	C1.7	Total
Pondération	-1	+1	-1	-1	+1	-1	-1	-3

Critères Projet N°2	C2.1	C2.2	C2.3	C2.4	C2.5	C2.6	C2.7	Total
Pondération	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+7

DR3 : dépenses et recettes des 5 éoliennes

Pour la ferme de 5 éoliennes sur 1 an		
Dépenses		Recettes
Investissement	Maintenance	25 000 x 100 Soit 2 500 k€
1500 x 2400 x 5 Soit 18 000 k€	0,03 x 18 000 Soit 540 k€	

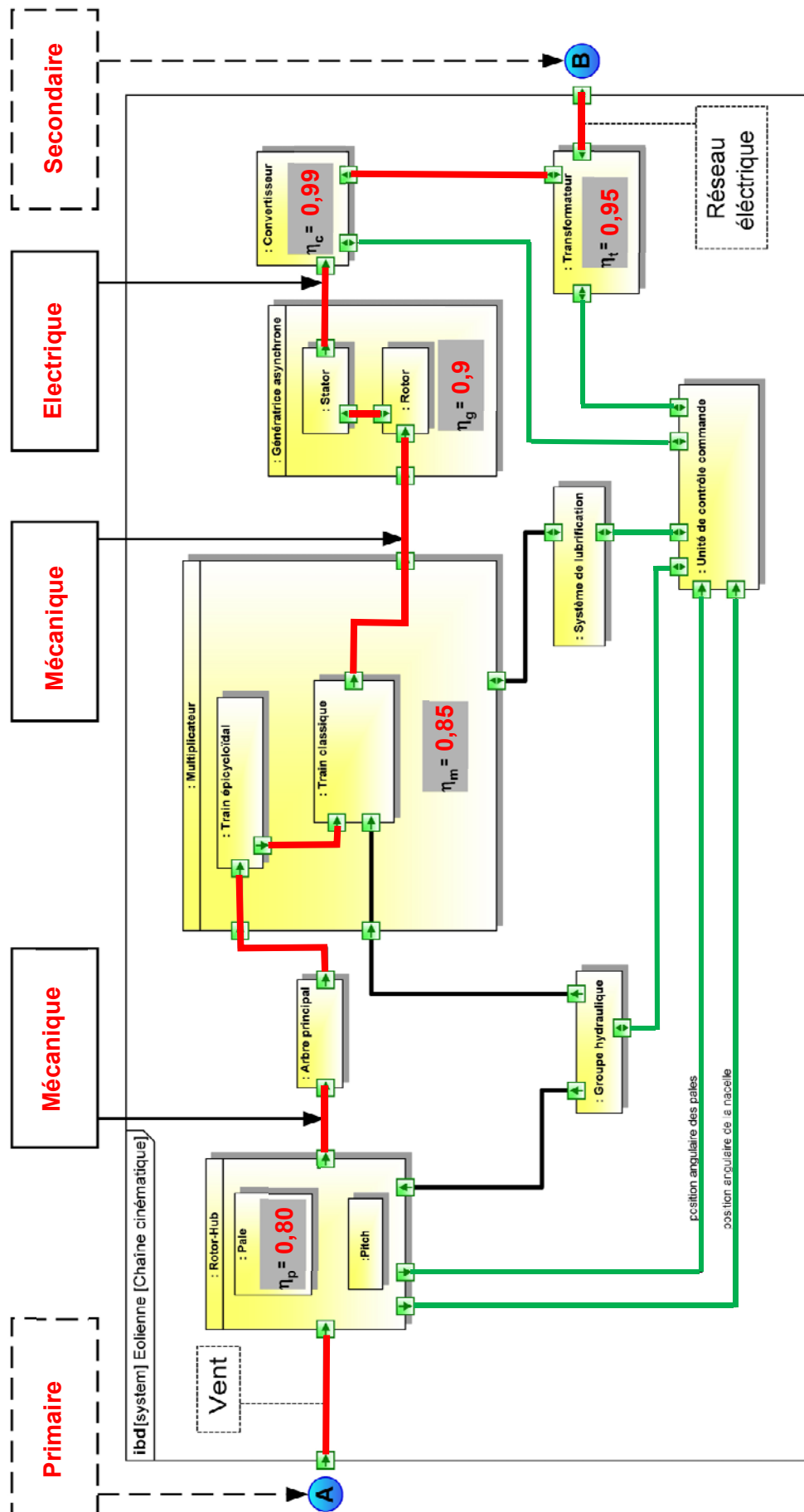
DR4 : viabilité financière



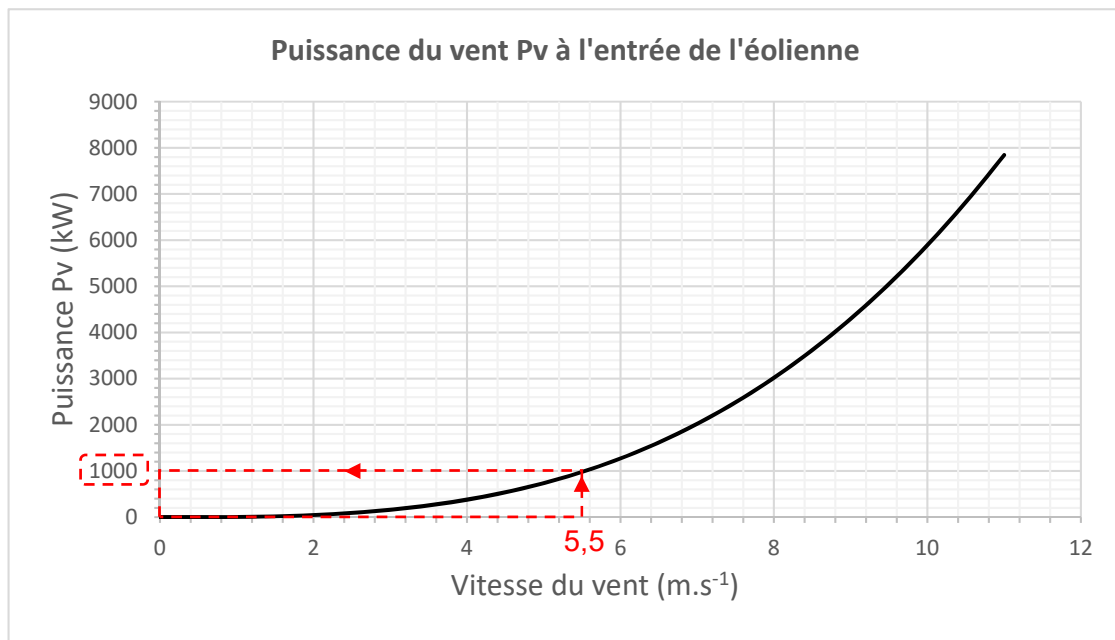
1 k€ = 1 000 €

Légende
Recettes : ———
Dépenses : - - - - -

DR5 : diagramme des blocs internes (ibd)



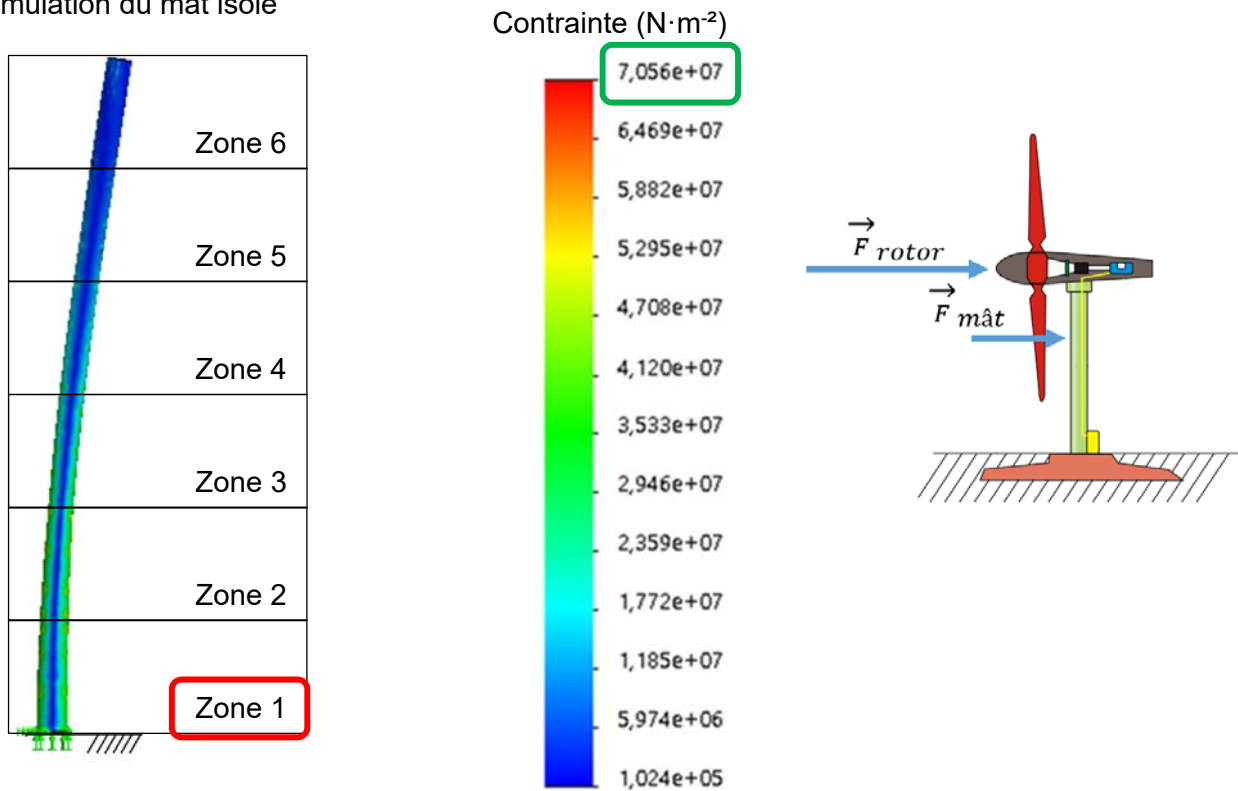
DR6 : courbe de puissance du vent



DR7 : résistance du mât seul

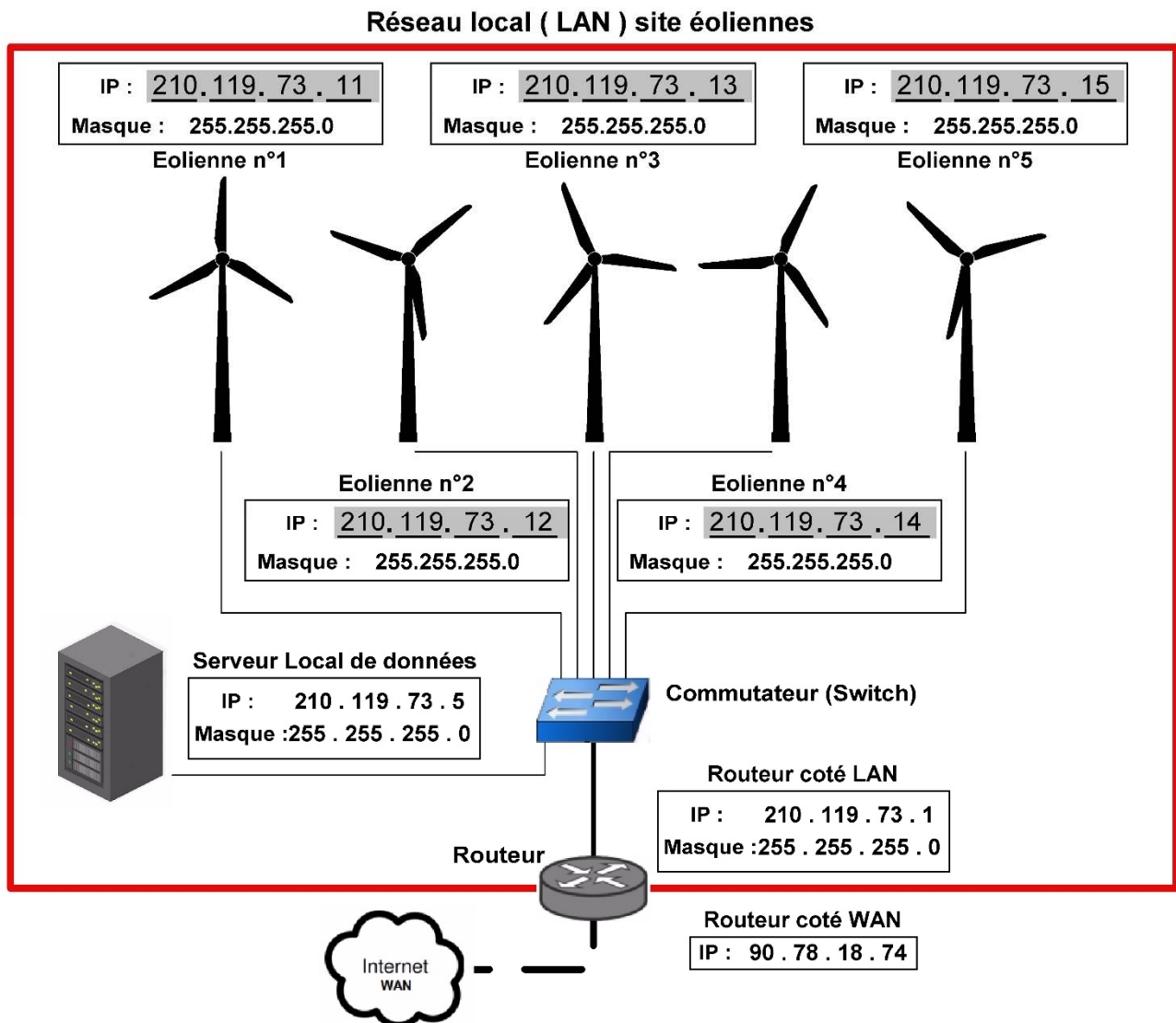
Zone la plus sollicitée

Simulation du mât isolé



→ Limite élastique du matériau du mât : 6,204e+08 (N.m^{-2})

DR8 : réseau local (LAN) site d'éoliennes



CORRECTION

ÉNERGIES ET ENVIRONNEMENT

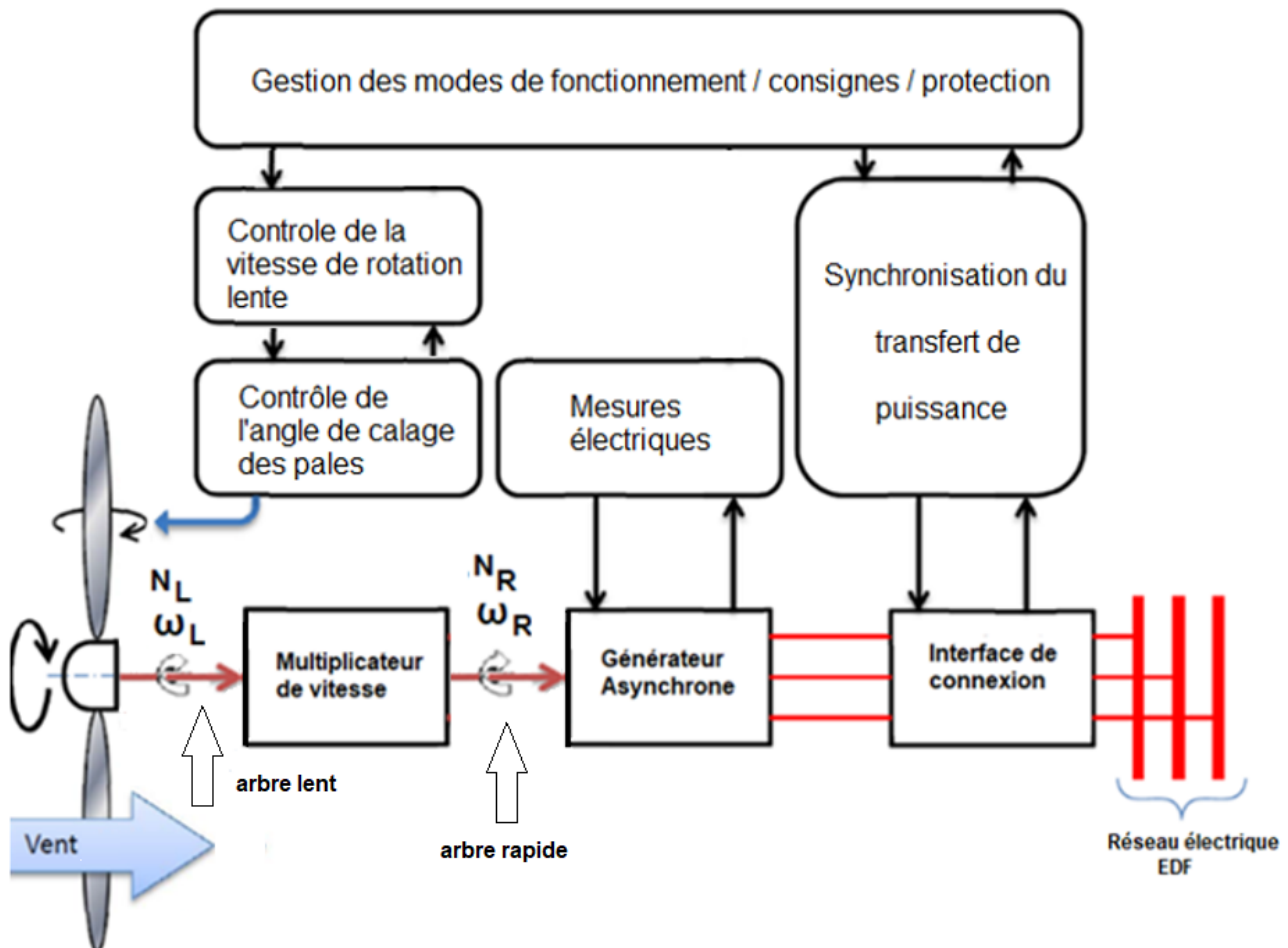
Projet de ferme éolienne



Mise en situation :

La ferme éolienne est composée de 5 éoliennes de puissance 2,4MW chacune pour une puissance totale de 12MW. L'éolienne est constituée d'un rotor à 3 pales, d'une nacelle orientable et d'un mât tubulaire.

Le synoptique ci-dessous décrit de manière simplifiée la structure électrique de l'éolienne.



Notation :

- Sur l'arbre lent (entrée multiplicateur de vitesse) : La vitesse de rotation est notée N_L (tr.min⁻¹) et la vitesse angulaire ω_L (rad.s⁻¹).
- Sur l'arbre rapide (sortie multiplicateur de vitesse) : La vitesse de rotation est notée N_R (tr.min⁻¹) et la vitesse angulaire ω_R (rad.s⁻¹).

Travail demandé

Partie A :

Question A1 : C'est un réseau de courbes paramétré par la vitesse du vent V.

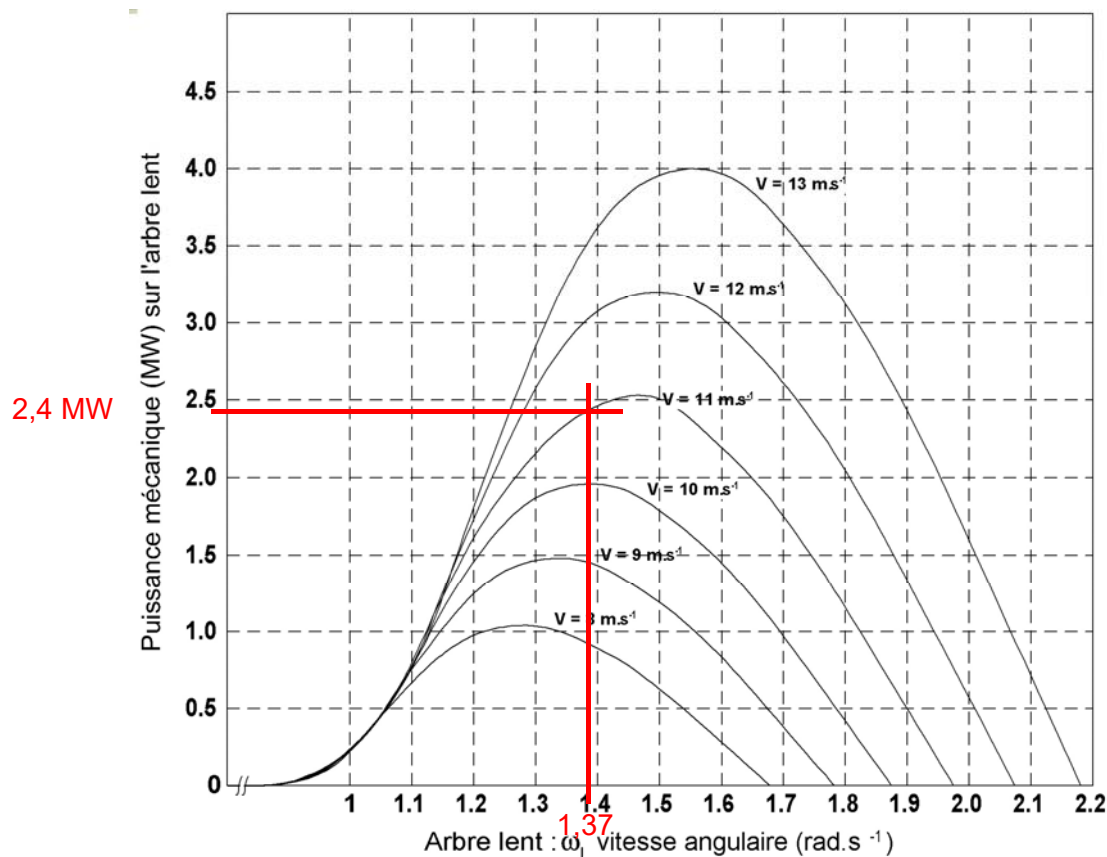
- Vitesse du vent

Question A.2 :

$$N_{\text{gen}} = 1500 \text{ tr.min}^{-1} \text{ soit } N_{\text{Lent}} = \frac{N_{\text{gen}}}{m} = \frac{1500}{114,6} = 13,09 \text{ tr} \cdot \text{min}^{-1}$$

Question A.3

$$\omega_{\text{lent}} (\text{rad.s}^{-1}) = \frac{2\pi \times N_{\text{lent}}}{60} = 1,37 \text{ rad.s}^{-1}$$



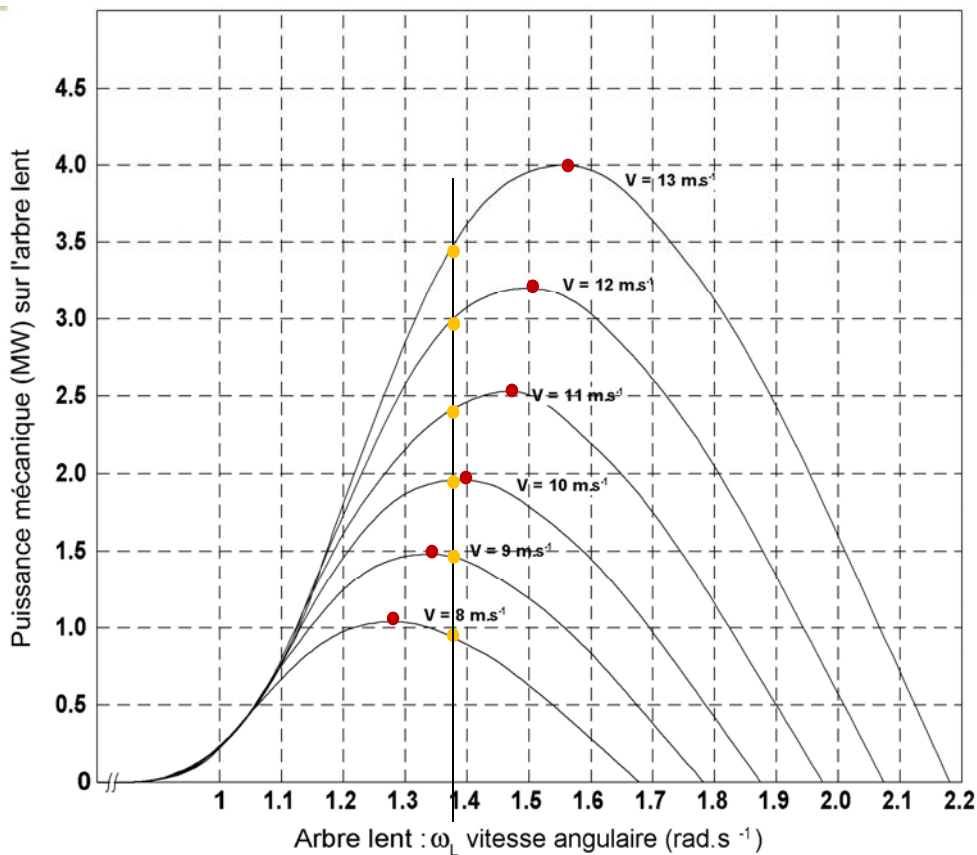
On retrouve bien la puissance annoncée de 2,4 MW.

Question A.4 :

DRS2 : tableau calcul de puissance disponible

Vent V(m/s)	8	9	10	11	12	13
Puissance méca max disponible en MW	1,10	1,50	1,9	2,50	3,30	4

Question A.5 et A.6



Question A.7

Pour la vitesse angulaire $\omega_L = 1,37 \text{ rad.s}^{-1}$, les points de fonctionnement correspondant aux points d'intersection avec les courbes de vitesses de vent sont en dessous des points de fonctionnement à puissance maximale. L'éolienne ne fonctionne pas à sa puissance maximale en permanence. Accepter aussi la réponse puissance maximum pour $v=10\text{m/s}$.

Partie B :

Question B.1

$$\theta = \theta_g - \theta_n = 28^\circ - 15^\circ = 13^\circ$$

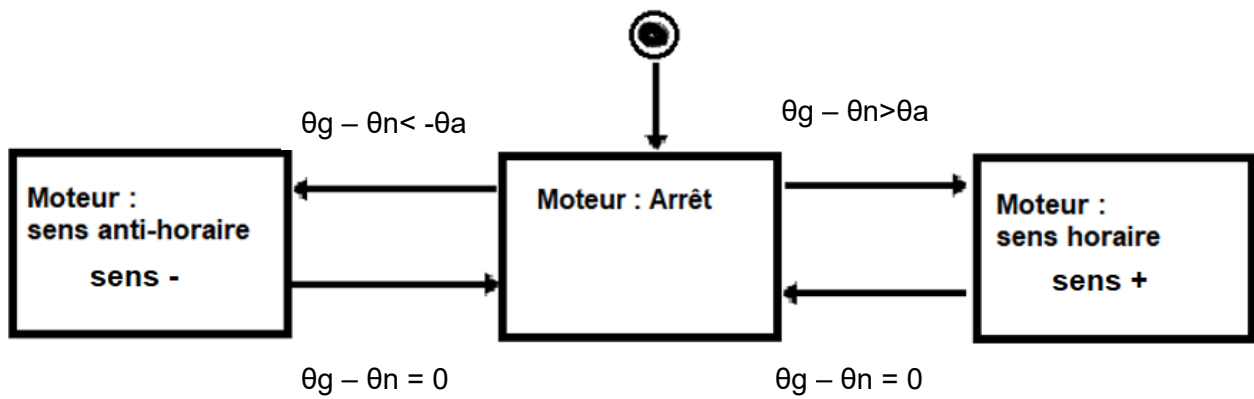
Question B.2

On obtient un écart de 13° entre l'angle de la nacelle et la girouette, il est donc nécessaire de ramener la nacelle face au vent.

Le temps de déplacement de la nacelle est : $\text{vitesse} = \frac{13}{0,5} = 26\text{s}$

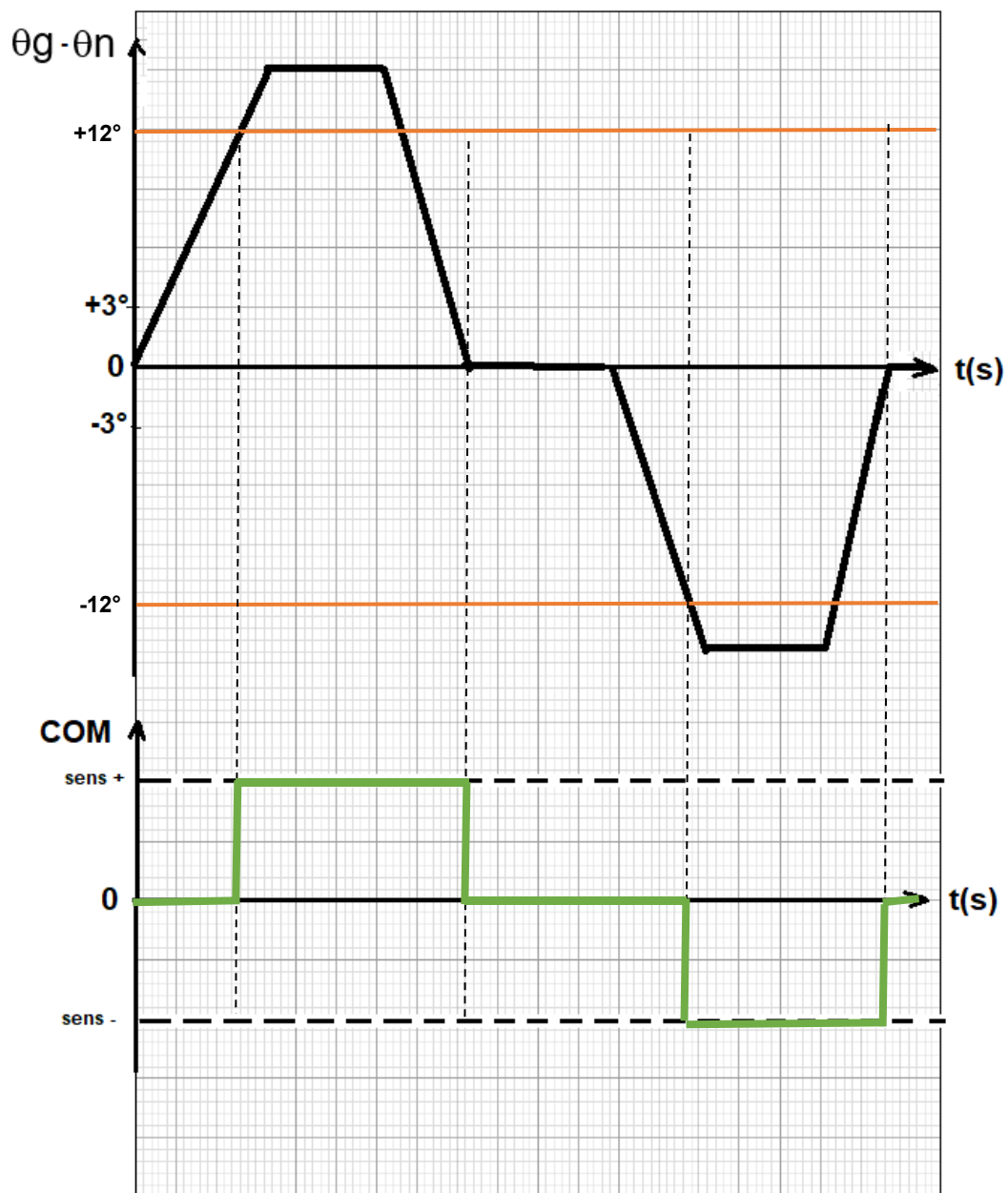
Question B.3

DRS4 : diagramme d'Etat de commande du sens de rotation moteur



Question B.4, B.5

DRS5 : courbes d'évolution (Correction)



Question B.6

Le système d'asservissement de la position de la nacelle permet de la placer dans la même direction que celle du vent avec une erreur de $\pm 12^\circ$. Cet écart permet d'éviter des commandes trop répétitives de la nacelle.

PARTIE C :

Question C.1

$P = 60 \cdot f / N_s = 60 \times 50 / 1500 = 2$ paires de pôle donc le nombre de pôle est de 4.

Question C.2

$$\Delta NR = 60 \cdot \Delta f / p = \pm 30 \text{ tr/min}$$

Question C.3

$$\Delta NL = \Delta NR / m = \pm 30 / 113,6 = \pm 0,26 \text{ tr/min}$$

Question C.4

Le capteur de vitesse a une précision de 0,1 tr/min. Il permet de détecter un écart inférieur à 0,26 tr/min. Le couplage sera réalisé dans de bonnes conditions.