Nom: Prénom:

Examen de Physiologie, partie B (1h, sur 12 points)

Rappel : documents autorisés, sauf ouvrages et photocopies d'ouvrages. Réponses en français ou anglais, à inscrire sur ce document ainsi que vos nom et prénom.

Ce sujet porte sur un article de Arnold et al. et al (2018): Circadian rhythmicity persists through the Polar night and midnight sun in Svalbard reindeer. *Sci Rep* 8: 14466.

Il en extrait quelques figures, à décrire, interpréter, voire critiquer, à la lumière principalement du cours.

Les réponses doivent tenir <u>sur ce document en quelques mots ou quelques lignes</u>, ou en un schéma, juste après chaque question.

Les données présentées dans cet article proviennent principalement de rennes en liberté dans l'archipel norvégien du Svalbard, au-delà du cercle arctique. Ils avaient été équipés de colliers GPS avec accéléromètre 3D (pour mesurer l'activité globale de l'animal, c'est-à-dire ses déplacements) et dispositif de mesure des mouvements verticaux de la tête. Le collier communiquait avec une unité électronique avalée dans le rumen (une des poches de l'estomac des ruminants). Celle-ci mesurait la température interne par thermistor toutes les 3 min et le rythme cardiaque par fenêtres de 3 min toutes les 21 min. Toutes les données étaient stockées dans les colliers GPS, récupérés après recapture des animaux au bout d'environ 2 ans.

L'analyse par périodogramme (plus précisément ici de type Lomb-Scargle) permet de détecter des composants périodiques dans une série temporelle de données. Elle est plus adaptée qu'une analyse de Fourier pour des séries longues où manquent des données, comme c'est souvent le cas en biologie. Les pics dans les périodogrammes ont une signification semblable à celle des pics de fréquence dans une transformée de Fourier : plus la puissance normalisée est élevée, plus le composant rythmique correspondant à la période du pic contribue aux variations temporelles du signal. Pour simplifier, on parle souvent de « puissance du rythme » pour décrire l'importance relative de ce composant.

Abréviations:

NDVI, Normalized Difference Vegetation Index (indice de couverture végétale du sol, à partir d'images satellitaires)

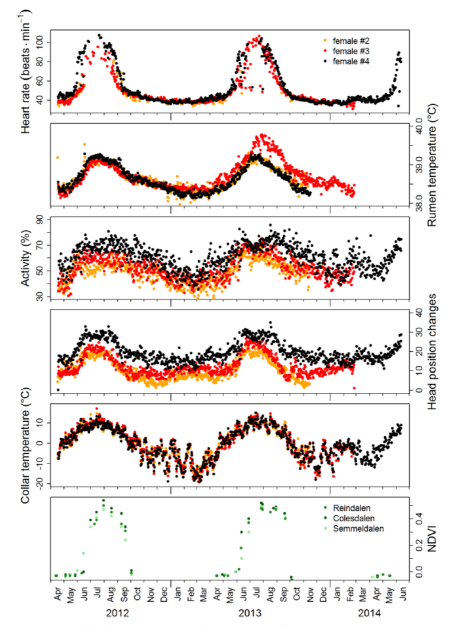
DD, Dark-Dark (nuit polaire)

LD, Light-Dark (alternance lumière-obscurité)

LL, Light-Light (soleil de minuit).

Fig.1 Moyennes <u>journalières</u> des variables mesurées sur trois rennes femelles (5 premiers tracés), et moyennes <u>sur 16 jours</u> du NDVI (tracé du bas) mesuré sur les trois parties principales du site où l'étude

s'est déroulée.



1.1 Quelles sont les variables liées à la physiologie (au sens large) des animaux ?

Quelles sont celles qui reflètent surtout des variations de leur environnement ?

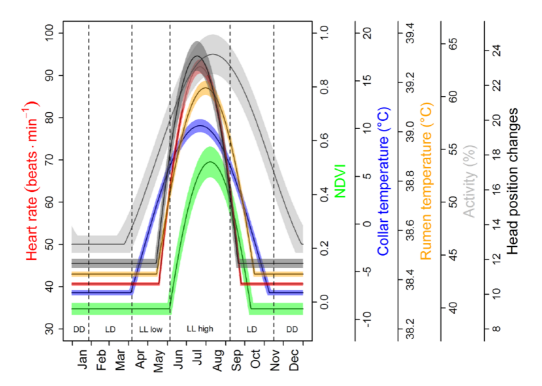
1.2 Que représente la température du rumen ? et celle du collier ?

Comment décrire la relation entre elles, <u>en première approximation</u> ? (vous pourriez considérer 2 échelles de temps : quelques jours, et plusieurs semaines-mois)

- 1.3 Quelle propriété fondamentale du vivant illustre-t-elle ? Et comment qualifie-t-on les organismes qui manifestent cette propriété au niveau de leur température interne ?
- 1.4 Quelle est la principale caractéristique commune à ces 6 courbes ?

Fig.2 Les pics des courbes de la Fig.1 sont ici modélisés par des portions de fonctions cosinus, et superposés pour faciliter leur comparaison (vous n'aurez pas à prendre en considération les enveloppes colorées autour des courbes, qui représentent les intervalles à 95% de confiance).

LL high et LL low correspondent aux périodes de soleil de minuit avec et sans végétation, respectivement.

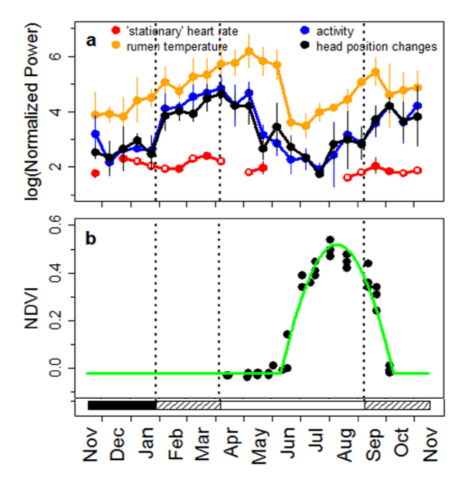


2.1 Quelles sont à votre avis les 3 caractéristiques importantes à comparer entre ces différentes courbes ?

2.2 Que pouvez-vous déduire de ces comparaisons, en vous limitant à 2 conclusions qui vous semblent les plus importantes ?

Fig.3 (a) Puissance des rythmes de période proche de 24h (±3h), détectés par analyse par périodogramme des différentes variables considérées, sur une année complète (cf par exempe Figure suivante pour les périodogrammes d'activité individuels de 3 animaux). Les symboles fermés sont des moyennes sur plusieurs animaux, avec des barres d'erreur indiquant les intervalles à 95% de confiance. Les quelques symboles ouverts sont des valeurs issues d'un seul animal. L'absence de symbole signifie qu'aucun rythme significatif n'a été détecté. (b) Variations du NDVI sur la même année.

Les barres noire et blanche au bas de la figure indiquent respectivement la nuit polaire (DD) et le soleil de minuit (LL), les barres hachurées indiquent l'alternance lumière-obscurité (LD).

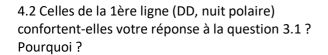


- 3.1 Pour les quatre variables étudiées en a), des rythmes de période proche de 24h sont observés même pendant la nuit polaire (en DD). A quoi sont-ils alors dûs, à votre avis ?
- 3.2 Même question pour les rythmes observés en février-mars et septembre-octobre (en LD).
- 3.3 Quel est le moment de l'année où les rythmes sont les plus faibles, voire absents ?

Comment pourriez-vous l'expliquer, à partir d'une comparaison des panneaux a) et b) ?

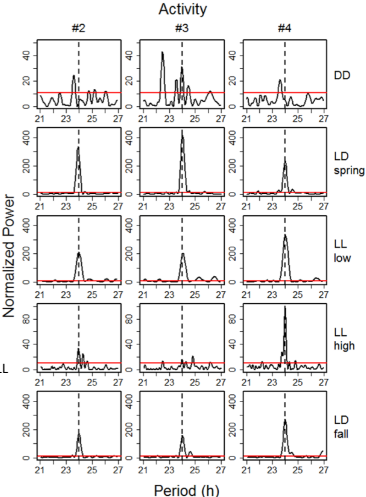
Fig.4 Analyse par périodogramme de l'activité des rennes n°2, 3 et 4. L'analyse est restreinte aux périodes comprises entre 21 et 27h. Les lignes horizontales rouges indiquent le seuil de significativité de 0,001, choisi par les auteurs pour conclure à la présence dans les données d'une composante rythmique de période correspondant à la position du pic dans le périodogramme.

4.1 Quels sont les trois principaux types de courbes que vous distingueriez dans cette figure ?



4.3 Celles des lignes n°2 et 5 (LD) confortent-elles votre réponse à la question 3.2 ? Pourquoi ?

4.4 Ces données vous semblent-elle en accord avec ce que montre la Fig.3a, notamment pour le DD et le LL high? (les échelles verticales diffèrent entre les graphiques)
Pourquoi?



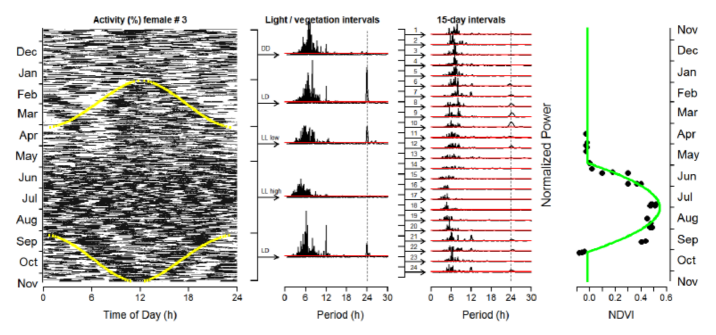
4.5 En LL low, les rythmes sont pratiquement aussi puissants qu'en LD, alors que le soleil ne se couche jamais. A votre avis, à quoi cela est-il dû ?

4.6 A votre avis, ces données sont-elles parfaitement en accord avec le titre de l'article, qui affirme la persistance de rythmes circadiens chez ces animaux même pendant le soleil de minuit ? Pourquoi ?

Fig.5 Exemple d'analyse plus complète du spectre de fréquence (périodes comprises entre 30 min et 30h) pour l'activité du renne n°3.

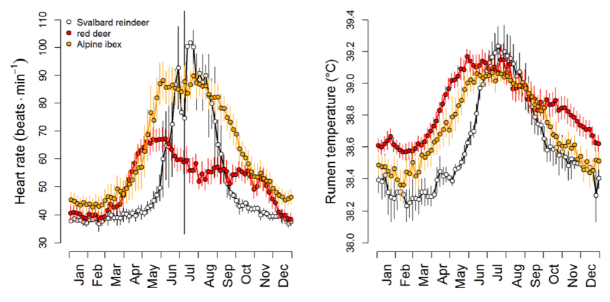
A gauche, données brutes sous forme d'actogramme. Chaque jour est représentée par une ligne plus ou moins épaisse (jusqu'à disparaître), selon le nombre de mouvements enregistrés. Les courbes jaunes indiquent pour chaque jour le début et la fin du crépuscule civil (centre du disque solaire 6° sous l'horizon). Les données sont ensuite analysées par tranches correspondant aux différentes conditions de lumière/végétation, ou par tranches de 15 jours. Les variations du NDVI sont représentées à droite.

5.1 Intuitivement, à quoi pourraient correspondre les rythmes dits ultradiens (période très inférieure à un jour) qui sont très présents toute l'année ?



- 5.2 A quoi correspond le moment de l'année où la période des rythmes ultradiens tend à raccourcir?
- 5.3 A quoi ce raccourcissement pourrait-il donc être dû, physiologiquement?

Fig.6 Comparaison des variations saisonnières de rythme cardiaque et de température interne chez les rennes du Svalbard, dans le présent article, et chez deux autres espèces de cervidés (cerf et bouquetin des Alpes) étudiées précédemment par la même équipe.



Question bonus : Quelle est à votre avis LA caractéristique de ces courbes par laquelle le renne se distingue particulièrement des deux autres espèces ?

La forme de ces courbes vous paraît-elle généralement explicable par ce que vous savez des environnements de ces trois espèces ?