

Orignal : Déterminez les meilleures heures d'appel

par Michel Breton

Au cours d'une saison de chasse, il y a des moments où les orignaux semblent plus réceptifs à l'appel. À d'autres moments, l'inverse se produit et l'animal ne veut rien savoir des *calleurs* les plus convaincants, et ce, même en période de rut. Par contre, il est étonnant de constater que des orignaux qui semblaient ignorer les appels se laissent soudainement déjouer par les chasseurs. On constate aussi que les orignaux se décident finalement à bouger après une longue période d'inactivité. Comment prédire ces moments idéaux où les orignaux semblent enfin réceptifs à l'appel?

Plusieurs facteurs viennent rendre une journée de chasse intéressante. Par exemple, on a qu'à penser aux phases lunaires et aux journées calmes et froides. Mais surtout, il y a les changements de température. Ceux-ci ont pour effet de stimuler ou de rendre les orignaux léthargiques. Pour une raison que l'on ignore, ces gros cervidés semblent détecter ces changements à l'avance.

Avez-vous déjà remarqué que lorsque vous consultez des amis qui ont tous chassé la même journée que vous, mais en des endroits différents, que l'appréciation est la même pour tous, soit que le gibier a bougé ou n'a pas bougé pour tout le monde et en même temps?

C'est donc dire que si la tendance est générale, cela signifie qu'il ne s'agit pas d'un cas isolé et dû au hasard, mais d'un phénomène bien réel qui les influence tous simultanément, soit celui qui est lié aux variations de la pression atmosphérique.

De ce fait, l'orignal qui est souvent porté à se déplacer avant la venue d'un tel change-

ment, est du même coup plus réceptif à l'appel. Pouvons-nous prévoir à quels moments les orignaux sentent venir les caprices de Dame Nature? Et bien oui! À l'aide d'un instrument vieux de 350 ans... le baromètre.

Les conditions idéales pour l'appel

Il existe quelques règles de base pour reconnaître les conditions favorables à l'appel. Certaines sont essentielles et d'autres sont des éléments qui viennent seulement favoriser une séance d'appel, en intensifiant, pour une raison ou une autre, la réceptivité de l'orignal. Quelques-unes de ces conditions sont facilement repérables longtemps à l'avance et d'autres ne le sont qu'à court terme. Voici quelques différentes conditions qui rendent une séance d'appel beaucoup plus convaincante pour l'orignal. Tout d'abord, les éléments prévisibles, tels que: la période de l'année (le temps du rut) et les phases lunaires. Ensuite, ceux identifiables à court terme: les gelées ou

matins plutôt froids et enfin, les changements de température.

La période de rut

Pour pratiquer l'appel, il faut évidemment que ce soit durant la saison des amours de l'orignal, c'est-à-dire, pendant la période comprise entre le 7 septembre et le 10 octobre, à deux ou trois jours près. Cette période comporte deux phases importantes. La première étant celle où les mâles établissent leur hiérarchie, et la seconde est celle de l'accouplement. Il faut utiliser le bon type d'appel pour chacune, mais en général, l'orignal est bien réceptif à l'appel durant les dates ci-haut mentionnées. Toutefois, la meilleure période se situe généralement entre le 20 et 30 septembre. C'est durant cette période que le mâle se laisse déjouer plus facilement par l'appel d'une femelle en chaleur. Cependant, le choix que vous avez est souvent limité par les dates de chasse imposées à votre zone. Par contre, chaque zone offre quand même la possibilité



de chasser durant de bonnes périodes, mais dans bien des cas, le fait de chasser durant la saison à l'arc sera beaucoup plus favorable. Celle-ci coïncidera avec la saison du rut contrairement à la carabine où la majorité du temps, cette période sera terminée.

Les phases lunaires

La pleine lune est pour plusieurs chasseurs, une référence incontournable. La pleine lune ou la nouvelle a pour effet d'activer les *bucks* en période de rut. Personnellement, je ne crois pas que

la lune est responsable du commencement du rut, à tout le moins, elle peut accélérer sa venue de quelques jours, tout comme quelques journées de chaleur peuvent retarder son arrivée. Mais peu importe ces facteurs, le rut s'amorce d'une façon ou d'une autre à peu près aux mêmes dates chaque année. Il est évident qu'une pleine ou une nouvelle lune apporte souvent des journées calmes, froides et presque sans vent. Ces facteurs ont tendance à provoquer une bonne gelée le matin. Nous retrouvons donc des conditions, où nos appels se font

entendre sur de plus longues distances et ces journées rendent le mâle plus réceptif à l'appel.

Durant la pleine lune, où les nuits sont plus claires, les orignaux deviennent plus nocturnes, car ils peuvent se déplacer plus aisément. Cela les amène à se reposer un peu plus tôt en matinée. Pour le matin, si vous n'avez pas eu d'action dans la première heure, les chances que vous en ayez sont très minces. Par contre, le *call* redevient bon sur l'heure du midi. Un appel bien lancé sur l'heure du dîner verra ses chances augmentées, car un mâle bien

reposé aura parfois tendance à quitter son site de repos pour aller rejoindre une femelle invitante. À la nouvelle lune, c'est le contraire qui se produit. Les orignaux se reposent la nuit, car leur vision est trop faible pour se déplacer aisément dans l'obscurité totale, et sont plus actifs pendant le jour.

Ces mouvements lunaires ont leur effet maximal sur le déplacement du gibier en moyenne pendant cinq jours avant la pleine lune et de quatre à cinq jours avant et après une nouvelle lune. Donc, il est effectivement possible de prédire les moments de la période de rut où l'appel sera plus productif. Pour cela,

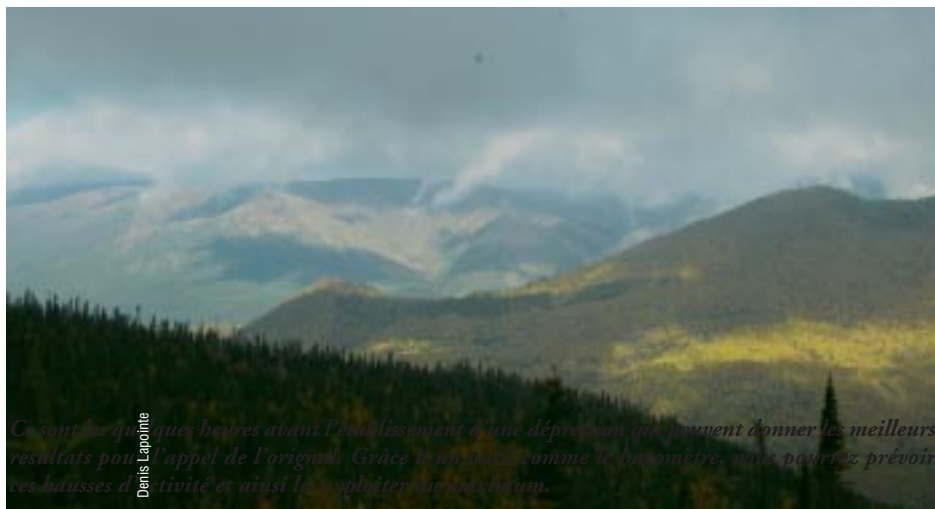
il suffit de consulter le calendrier où l'on y retrouve les indications lunaires. Celui-ci figure dans tous les magazines *Aventure Chasse & Pêche*.

Les gelées

C'est bien connu, les matins accompagnés d'une bonne gelée font partie des conditions les plus propices pour commencer une journée de chasse avec une séance d'appel. On peut évidemment prédire ces journées la veille en observant si la nuit qui vient en est une sans vent et bien étoilée. Les deux ou trois journées qui précèdent ou qui suivent la pleine lune sont généralement propices à ce genre de température. La météo peut aussi être utile, puisqu'elle prédit les jours de froid et les risques de gel au sol.

Les changements de température

Plusieurs d'entre vous ont déjà pratiqué l'appel dans des conditions aussi parfaites que celles mentionnées, combinées avec la présence de pistes fraîches repérées la veille dans le secteur. Pourtant, malgré l'exécution de nos plus beaux appels, rien, aucune réponse??? Il est facile de déduire qu'avec l'ex-



Ce sont les quelques heures avant l'établissement d'une dépression qui peuvent donner les meilleurs résultats pour l'appel de l'orignal. Grâce à un outil comme le baromètre, vous pourrez prévoir ces baisses d'activité et ainsi les exploiter au maximum.

Denis Lapointe

cellente ouïe de l'original, la portée de vos appels ainsi que la présence d'originaux dans le secteur, au moins un d'entre eux vous a sûrement entendu. Alors pourquoi n'avez-vous pas de réponse? Pourquoi ne veulent-ils pas bouger et quand vont-ils le faire? Voilà le genre de questions que les chasseurs se posent, et avec raison, après une séance d'appel bien effectuée pendant une journée parfaite.

Vous avez sans doute remarqué que les animaux en général deviennent très excités avant la venue d'une tempête de neige ou d'une pluie abondante, ou qu'ils se mettent à bouger plus qu'à la normale avant un simple changement de température. La venue du beau temps par exemple, le froid qui s'installe, ou encore un vent qui tourne sont autant de situations qui augmenteront les déplacements du gibier. Il est évident que la météo prévoit les changements de température que dame Nature nous réserve à long terme, mais les animaux, y compris l'original, semblent détecter ces changements quelques heures avant leur arrivée. Très souvent, ils se mettent à bouger et ce, la plupart du temps, avant du mauvais temps. Ce sont les fronts froids ou chauds qui font réagir énormément les animaux.

Mais qu'est-ce qu'un front?

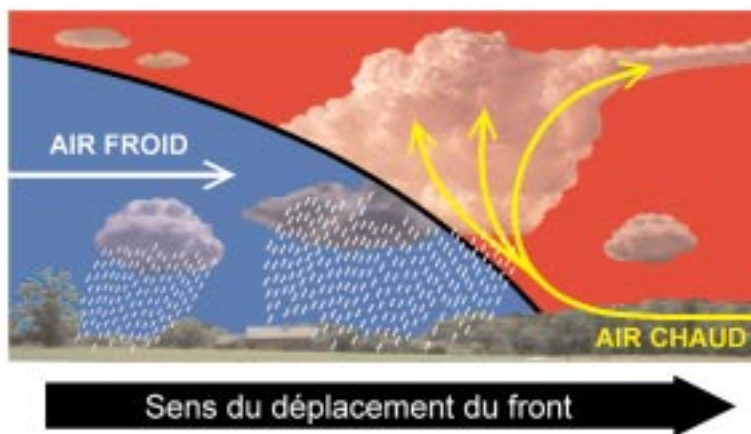
Les bulletins météorologiques parlent sans arrêt de *fronts chauds* et *fronts froids*, mais

qu'en est-il au juste? En fait, les fronts sont des masses importantes d'air froid ou chaud qui se déplacent.

Tableau 1 : Caractéristiques des fronts froids

	À l'avant du front	Sur le front	Après front
Pression atmosphérique	En baisse	En hausse	En hausse
Température	En baisse	En baisse	En baisse
Visibilité	Assez bonne	Mauvaise	Bonne
Temps	Apparition de nuages menaçants	Tendance aux averses de pluie, temps instable à l'arrière	Éclaircies, retour du beau temps

Illustration 1 : Coupe d'un front froid



Front froid

Si une masse d'air froid suit une masse d'air chaud et que la première se déplace plus vite que la seconde. Elle s'introduit sous la masse

d'air chaud, l'élève et forme le front. L'air froid descendant donc au sol, il force l'air chaud plus léger, à s'élever en hauteur. En s'éloignant de la terre, l'air chaud se refroidit et ne peut plus

retenir autant de vapeur. Cet air chaud est chargé d'humidité, il se formera alors des nuages et l'humidité retombera sous forme de pluie, neige ou grêle. Ce type de front donne souvent des orages et des averses brusques. Après son passage, de l'air froid et dense envahit la région, la pression monte donc, la température se refroidit et le ciel s'éclaircit. Un front froid finira par apporter du beau temps. Les périodes de pleine lune sont des exemples flagrants de ce qu'apportent les fronts froids (voir illustration 1).

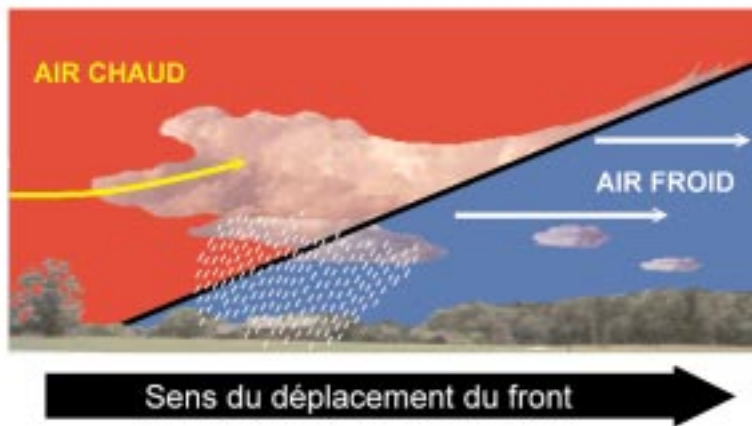
Front chaud

Ce type de front est créé chaque fois qu'une masse d'air chaud se déplace plus rapidement qu'une masse d'air froid et chasse cette dernière. L'air chaud étant plus léger, il a moins de force et se superpose donc à la masse d'air froid en glissant au dessus et en l'usant peu à peu. Au fur et à mesure que l'air chaud s'élève, il se décharge de son humidité : des nuages apparaissent. Le passage d'un front chaud occasionne la formation progressive de nuages bas et s'accompagne d'une pluie fine qui tombera pendant plusieurs heures ou, en hiver, il est responsable de bonnes chutes de neige. Après cette pluie, le ciel s'éclaircit de nouveau et l'arrivée d'air chaud entraîne une baisse de pres-

Tableau 2 : Caractéristiques des fronts chauds

	A l'avant du front	Sur le front	Après front
Pression atmosphérique	En baisse	En baisse	Stable ou parfois en baisse
Température	En baisse	En hausse	En hausse
Visibilité	De plus en plus mauvaise	Mauvaise	Amélioration continue
Temps	Ciel très gris, pluie légère	Très nuageux, averses	Parfois éclaircies, pluie qui va en faiblissant

Illustration 2 : Coupe d'un front chaud



sion et une hausse de la température. Les changements associés aux fronts chauds se font plus graduellement que lors du passage des fronts froids (voir illustration 2).

Si l'on veut simplifier les termes des météorologues et ne s'attarder qu'à ceux qui sont importants pour les chasseurs, il suffit de dire que l'arrivée d'un front chaud (basse pression) est une occasion en or pour faire une bonne chasse, tout juste avant que le mauvais temps ne s'installe. Quant aux fronts froids (haute pression), pour être rentables, ils doivent absolument suivre de longues périodes de mauvais temps. Il faut de plus retenir que plus les périodes de mauvaises conditions climatiques sont longues, plus il devrait y avoir de l'action lorsque le beau temps sera de retour.

Mais comment détecter ces changements en même temps que les animaux? À l'aide de ce fameux baromètre, appareil destiné à indiquer la pression atmosphérique.

Qu'est-ce qu'un baromètre?

C'est en 1643 qu'Evangelista Torricelli constata qu'en retournant un tube de verre rempli de mercure pour le vider de son contenu dans un récipient contenant le même métal, que le mercure semblait défier les lois de la gravité en

ne s'écoulant pas par le tube inversé. Torricelli en conclut que la colonne de mercure était maintenue dans cette position par la pression de l'air et que la hauteur de cette colonne variait en fonction des fluctuations de la pression. À la même époque, certaines observations du français Blaise Pascal permirent de faire un lien entre les variations de la pression atmosphérique et les changements météorologiques. On s'est donc aperçu que le niveau de la pression atmosphérique baissait à l'approche d'une tempête et qu'à l'approche d'une période de beau temps, la pression montait. Au cours de périodes de beau temps sec, elle se maintenait à un niveau plus élevé que d'habitude, et que le contraire se produisait lors de périodes de mauvais temps.

De nos jours, plusieurs types de baromètres sont utilisés. Le plus répandu est le baromètre anéroïde composé d'une capsule métallique sous vide et d'une aiguille pour indiquer la pression. Cette capsule s'écrase ou se détend selon les changements de pression atmosphérique. Les mouvements de la boîte sont amplifiés par un système de leviers relié à une aiguille qui tourne autour d'un point central. C'est ce type de baromètre que l'on retrouve dans nos maisons. Le baromètre au mercure

est plus précis, mais en raison de la toxicité du mercure, on lui préfère le baromètre anéroïde, qui présente aussi l'avantage d'être d'utilisation plus pratique.

Le cadran d'un baromètre anéroïde affiche deux aiguilles : l'une est mobile et l'autre est fixée à l'origine à la pression atmosphérique standard, soit 101,3 kPa qui est celle du niveau de la mer. Si on n'habite pas près de la mer, on doit ajuster l'aiguille fixe du baromètre à la pression atmosphérique du lieu où on installe l'appareil. Cette information peut être facilement obtenue auprès de la station de télé Météo Média ou sur leur site Internet à l'adresse suivante : www.meteomedia.com.

Tableau 3 : Tableau de conversion : Exemple pour une pression de 100 kPa

De	À
Kilopascal (kPa)	Millibar (mb) kPa X 10 = 1000 mb
100 kPa	
Kilopascal (kPa)	Pouces de mercure (po Hg) kPa ÷ 3,3865 = 29,5 po Hg
100 kPa	
Kilopascal (kPa)	Millimètres de mercure (mm Hg) kPa X 7,5 = 750 mm Hg
100 kPa	

Vous n'aurez alors qu'à prendre la pression atmosphérique de l'endroit répertorié se trou-



On ne le dira jamais assez, mais le critère numéro un à la chasse est de concentrer ses efforts où vous êtes capable de détecter des signes frais d'activités d'originaux comme des frottages, des souilles, etc. En tenant compte de ce facteur, vous n'aurez pas l'impression de perdre votre temps.

vant le plus près de votre lieu de chasse. Une fois l'aiguille fixe ajustée, il ne restera qu'à superposer l'aiguille mobile sur la première et observer la direction de son mouvement pendant un certain temps. Il faut bien comprendre que la valeur exacte de la pression atmosphérique est quelque peu secondaire, ce sont plutôt les fluctuations qu'il faut prendre en considération pour prédire les déplacements du gibier.

Il est à noter que cette mesure est donnée en kilopascals (kPa) tandis que la plupart des baromètres domestiques donnent la pression atmosphérique en pouces, en millimètres ou en millibars (voir le tableau 3 qui vous permettra de faire la conversion nécessaire).

Plusieurs options s'offrent à vous pour acquérir une unité de lecture qui vous fournira la pression atmosphérique. Du simple baromètre anéroïde à la station météorologique électronique miniature en passant par des modèles de montre offrant quelques options de lecture météorologique, vous trouverez sûrement ce qui vous conviendra. L'acquisition d'un baromètre anéroïde revient à environ une quarantaine de dollars et celui-ci peut être fixé au camp ou même à l'extérieur directement à votre cache. Il est par

contre très difficile à trouver en magasin. En effet, il a fallu faire plus d'une dizaine d'endroits avant de pouvoir s'en procurer un. Il est toutefois disponible dans toutes les coopératives du Québec, chez certains horlogers ou bijoutiers et dans les magasins spécialisés en produits pour bateau de plaisance.

Pour ceux qui veulent acquérir un baromètre électronique, il existe différents modèles portatifs qui fournissent sensiblement la même information. En effet, vous aurez accès à une panoplie de données météorologiques comme le taux d'humidité, la pression atmosphérique, les phases lunaires, l'altitude, la latitude la longitude, etc. Vous pourrez aussi principalement visualiser un historique des dernières heures en ce qui a trait à la variation de la pression atmosphérique ainsi qu'à une lecture de la tendance météorologique pour les six à douze prochaines heures. L'autre option qui s'offre à vous est d'acquérir une montre qui vous donnera principalement la pression barométrique ainsi que d'autres données importantes. Ces modèles électroniques sont disponibles dans les boutiques d'articles de chasse et de pêche. Référez-vous à la fin de cet article pour connaître les spécifications de certains modèles

disponibles sur le marché, et ce, dans les différentes gammes disponibles.

Que vous prévoit le baromètre

En toute simplicité, à l'automne, quand la pression atmosphérique baisse, on peut s'attendre à du mauvais temps et plus cette chute se fait rapidement, plus le changement de température est imminent et violent. Quand elle monte, accompagnée d'un vent de l'ouest, normalement, cela indique le retour du beau temps. En temps normal, la pression barométrique se situe entre 101,3 à 102,5 kPa selon votre région, mais des changements soudains peuvent faire baisser le baromètre de quelques kPa qui peut se tenir entre 98 et 100 kPa. Toutefois, tout changement de la pression atmosphérique constitue normalement un changement de température. C'est aussi simple que ça, et les orignaux synchronisent beaucoup leurs activités avec ces changements. Dépendamment de l'importance de la dépression, le baromètre commencera à bouger de quelques heures à 48 heures avant que celle-ci soit totalement établie. Plus le baromètre descendra rapidement, plus la dépression risque d'être sévère et plus l'activité de l'orignal sera accrue. Un baromètre qui descendra

lentement résultera en une dépression légère qui ne générera une activité meilleure qu'à la normale, mais pas aussi intense que la situation précédente.

Comment s'en servir pour la chasse

La période de rut coïncide avec de fortes rafales de vent, résidus des ouragans qui surviennent au sud des États-Unis durant ces dates. Ces violentes tempêtes apportent souvent des changements brusques de température au Québec. Nous savons déjà qu'une dépression est synonyme de mauvais temps mais aussi, de mouvements du gibier. On entend souvent les chasseurs dire « *les orignaux ne marchent pas* » ce qui est souvent le cas, mais soudainement, ils se mettent en marche et très souvent, c'est à la suite d'une baisse de pression. Comme durant un grand vent ou une forte pluie l'orignal réduit ses activités, il est normal qu'un peu avant, il se prépare à affronter le mauvais temps en quittant son site de repos pour un site nourricier ou tout simplement pour changer de territoire. C'est à ce moment précis qu'il se trouve plus réceptif à l'appel. Alors depuis quelques années, je note les changements barométriques pendant une excursion de chas-

se. Quand la pression se met à baisser, c'est signe que la belle température tire à sa fin et



Un appareil comme le Deer Hunter's Edge de la compagnie Speedtech, qui peut être utilisé autant pour la chasse au chevreuil que celle de l'orignal, peut devenir un atout fort important pour le chasseur qui saura maximiser son utilisation. C'est le seul appareil parmi ceux que nous avons répertoriés qui prédisait l'activité du gibier pour les quatre heures à venir.

pour une raison que j'ignore totalement, les orignaux savent détecter ces changements comme un baromètre. Il est donc important de comprendre que le gibier aura tendance à se déplacer avant que la dépression comme une tempête de neige ou un orage, soit installée.

Une chute soudaine de la pression

Il y a quelques années, après plusieurs séances d'appel infructueuses, je tentais ma chance une dernière fois dans la journée avant la tombée



L'orignal, lors d'une tempête de neige ou une précipitation abondante de pluie, réduit de beaucoup ses activités pour les reprendre lorsque le beau temps se pointera à nouveau. C'est donc avant et après une dépression qu'un chasseur devrait mettre tous ses efforts pour tenter de le leurrer.



L'auteur avec un mâle de 2 ? ans qui a été déjoué à l'appel juste avant l'établissement d'une forte dépression.

du jour. Aussitôt un petit appel lancé, une femelle m'a répondu, et ce, à chaque appel, je n'avais jamais entendu une femelle aussi réceptive, je croyais être à quelques minutes d'une scène d'action. Quand soudainement, une demi-heure avant la noirceur, un violent orage fit son oeuvre et interrompit le dialogue que j'avais entamé avec cette femelle. Celle-ci ne pouvait plus m'entendre aussi bien qu'avant le début de cet orage et était soudainement devenue moins réceptive à mes appels. Je n'ai pas souvent été témoin d'un orage de la sorte en octobre tout comme je n'avais jamais entendu une femelle aussi réceptive. Coïncidence? À ce moment-là, je n'utilisais pas le baromètre comme outil de chasse, mais il est évident que la pression a dû chuter très rapidement avant cet orage. Lorsque les orignaux sont inactifs depuis quelques jours, il est recommandé de surveiller le baromètre. Nous sommes souvent tentés par le repos ou peu concentrés à la pratique de notre sport après trois ou quatre jours sans action. Une dépression va à ce moment, stimuler tous ceux qui vont apporter un baromètre avec eux. Après avoir constaté les mouvements du gibier lors des baisses de pression dans vos prochaines excursions de chasse, vous ne laisserez pas filer l'occasion de vous présenter à votre site de chasse pour y lancer quelques appels. Ceux qui chassent les sentiers empruntés par les orignaux, ou encore les sites nourriciers verront leurs chances augmenter lors de telles conditions climatiques.

Les hausses de la pression...

Une hausse de pression apporte sensiblement la même réaction de la part du gibier qu'une baisse de celle-ci. En effet, une hausse signifie un retour du beau temps ou tout simplement un changement atmosphérique. Le vent qui cesse avant la tombée du jour est un instant très approprié pour une séance d'appel. L'orignal qui, comme

mentionné plus tôt, ne se déplace pas beaucoup pendant les mauvaises conditions atmosphériques, a soudainement l'envie de se dégourdir suite au retour du beau temps et devient de ce fait même, extrêmement réceptif à l'appel. Pour savoir comment évaluer les activités du gibier en fonction des hausses ou basses pressions, référez-vous au tableau 4.

L'automne dernier, mon partenaire et moi avons noté des déplacements de plusieurs orignaux pendant la nuit. Au moins quatre orignaux avaient quitté le bois franc pour aller s'installer dans un peuplement de résineux. Durant ces déplacements, les orignaux ont traversé un chemin forestier, et c'est ainsi que nous avons pris conscience que ces pistes surgissaient à la suite d'une légère baisse de pression barométrique. La journée avait commencé avec un vent léger d'une dizaine de kilomètres qui monta d'environ 10 à 15 km/h pendant la matinée. À moins que toutes les pistes nous aient échappées, nous avons presque la certitude que plusieurs de ces orignaux se trouvaient encore dans le peuplement de résineux d'une superficie d'environ quinze acres. Nous avons fait plusieurs petites séances d'appel avec quelques petits scénarios imitant l'arrivée d'un mâle suivant l'appel d'une femelle en chaleur pour tenter d'en faire sortir l'un d'eux, le tout effectué malgré un vent un peu dérangeant, mais en vain.

Pour des raisons professionnelles, mon partenaire devait me quitter à l'heure du midi et moi, je devais partir une fois la journée terminée. Après son départ, le vent s'en donna à cœur joie atteignant sûrement les 40 km/h. L'envie de quitter les lieux m'effleura l'esprit à quelques reprises. Il était dur de croire que ce vent violent allait laisser sa place à un temps beaucoup plus calme pour que je puisse tenter ma chance une autre fois. De toute façon, nous avions passé l'avant-midi à essayer de faire sortir un orignal sans avoir aucune manifestation de sa part.

Avec ce vent infatigable, je délaissai un peu la chasse et je retournai à la roulotte pour y prendre quelques effets personnels pour ne pas avoir à y revenir avant de quitter le territoire. Je remarquai du même coup une hausse de la pression barométrique, ce qui me redonna une dose d'espoir de voir finalement ce vent tomber avant la noirceur. Encore là, le baromètre n'avait pas menti, le vent tomba totalement une heure avant le crépuscule et du même coup, un mâle de deux ans et demi, répondit promptement à mes appels et arriva même à la course tellement il était surexcité. Il m'avait sûrement entendu l'appeler

Tableau 4 :

Pression atmosphérique	Degré d'activité du gibier
Basse pression (Chute rapide du baromètre) Période de quelques heures avant l'arrivée d'une forte tempête de neige ou de la forte pluie.	Très bon à excellent
Basse pression (Chute lente du baromètre) Période de plusieurs heures avant l'arrivée d'une légère dépression	Bon à très bon
Basse pression installée Période de vent, pluie, neige, tempête, etc.	Mauvais à très mauvais
Haute pression (Hausse rapide du baromètre) (Premières heures après l'arrivée du beau temps)	Très bon
Haute pression (Hausse lente du baromètre) (Premières heures après l'arrivée du beau temps)	Bon à très bon
Haute pression installée (Période de plusieurs jours de beaux temps)	Moyen à bon

plutôt dans la journée, mais il n'était tout simplement pas intéressé à la rencontre d'une femelle. Un peu comme le poisson que l'on voit sur le sonar, mais qui ne veut rien savoir d'un appât invitant, et qui, à un moment ou l'autre, se décide à mordre pour des raisons qui échappent à la plupart des pêcheurs comme moi, mais que les vrais *pros* savent prédire correctement...

En conclusion, je crois qu'il est effectivement possible de prédire les moments forts du *call* en y allant de logique. Certains des facteurs favorisant l'appel, telle la période durant l'année, les phases lunaires et les matins très froids sont assez bien connus de tous. L'ajout du baromètre deviendra, j'en suis sûr, l'un de vos instruments de chasse le plus utile d'ici les prochaines années. Des exemples de mouvement du gibier en raison de hausses et baisses de la pression barométrique, j'en ai noté plusieurs depuis que j'utilise le baromètre. Ces fluctuations de la pression, il y en a quelques-unes durant la chasse et c'est là qu'il faut être au rendez-vous à chaque instant. Un mouve-

ment soudain va sûrement stimuler et redonner confiance aux chasseurs qui utiliseront dorénavant le baromètre comme accessoire de chasse. Une fois qu'il vous aura prouvé son efficacité, il deviendra un outil qui vous suivra partout lors de vos futures expéditions autant pour la chasse de l'original que celle du chevreuil. Le baromètre ne ment pas souvent, c'est évident qu'il y a, et va toujours y avoir des exceptions, tout comme il y en a lorsque l'on aperçoit le gibier en mouvement pendant de violentes tempêtes. Mais en tenant compte des probabilités, le baromètre sera un outil fiable.

Spécifications de différents modèles de baromètres

Nous avons regroupé dans cette section différents types d'appareils pouvant donner une lecture barométrique du simple baromètre anéroïde en allant jusqu'à la station météo de poche. Ainsi, vous pourrez faire un choix judicieux et vous doter de l'appareil qui répondra plus précisément à vos besoins.

Baromètres anéroïdes

Le plus simple et le moins dispendieux d'entre tous. Celui-ci vous fournira simplement une lecture de la pression atmosphérique actuelle. Il se fixe au mur tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, mais n'est pas portable. On le retrouve principalement dans les coopératives fédérées de Québec, chez des horlogers, bijoutiers ou chez des distributeurs de produits nautiques. Je vous suggère donc deux modèles.

■ BAROMÈTRE CCW04 DE TRINTEC

Louis Turbide



Spécifications :

Dimension : Base de 5 1/2 pouces, profondeur 2 1/2 pouces

Particularités : Indique la pression atmosphérique en pouce de mercure ou en millibar.

Prix de détail suggéré : 40,00 \$

Disponibilité : Chez Boulet Lemelin au (418) 681-5665 ou par Internet au www.blyacht.com

■ BAROMÈTRE RSVP

Louis Turbide



Spécifications :

Dimension : Base de 8 3/4 pouces, profondeur 1 3/4 pouce

Particularités : Indique la pression atmosphérique en millibar. Donne aussi la température et le taux d'humidité.

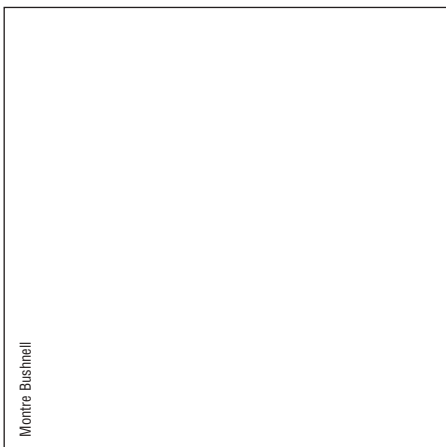
Prix de détail suggéré : 40,00 \$

Disponibilité : Dans toutes les coopératives fédérées de Québec. Pour connaître la coopérative la plus près de chez vous consulter le site Internet suivant : www.coopfed.qc.ca

Montres munies d'unités de lecture météorologiques

L'autre option qui s'offre à ceux qui veulent un équipement électronique portable est l'acquisition d'une montre offrant la lecture de données relatives aux conditions climatiques. Comme pour les deux autres sections, deux appareils ont été répertoriés.

■ BUSHNELL DIGITAL NAVIGATION



L'élément le plus important de cet appareil réside dans le fait qu'il relève la pression atmosphérique automatiquement toutes les heures et compare la pression actuelle à la précédente pour noter le changement. Si la pression monte ou descend pendant plus de trois heures, la prévision de temps sera modifiée en fonction du changement de pression. Cet appareil pos-

sède les mêmes caractéristiques que la station météo Bushnell soit :

Spécifications :

- Altimètre
- Boussole électronique
- Chronomètre
- Graphique barométrique des treize dernières heures
- Horloge avec cinq alarmes
- Lecture de la pression atmosphérique
- Prévision météo pour les 12 à 24 prochaines heures Réglage de déclinaison
- Thermomètre

Garantie : 2 ans

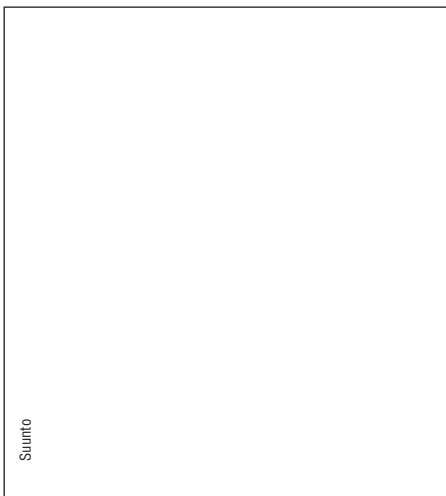
Fabricant : Bushnell

Site Internet : www.bushnell.com

Disponibilité : Dans les boutiques spécialisées d'articles de chasse et pêche et chez les bijoutiers ou horlogers.

Prix de détail suggéré : 119,99 \$

■ SUUNTO VECTOR



La compagnie Suunto présente une montre dotée d'unités de lecture météorologiques. Cette montre conserve les lectures de la pression atmosphérique et de la température pendant quatre jours. Elle mesure aussi les écarts de pression atmosphérique et de température pour suivre, par exemple, l'avancement d'une

dépression. Elle est aussi dotée d'un altimètre qui prend la mesure jusqu'à 9000 mètres. De plus, une boussole électronique permet de rechercher un azimut, mais surtout de visualiser l'éloignement entre l'azimut actuel la direction souhaitée. Enfin, un niveau à bulle est intégré pour permettre une précision d'indication de plus ou moins 2 à 3 degrés.

Spécifications :

- Altimètre
- Boussole électronique
- Chronomètre
- Horloge avec alarme
- Lecture de la pression atmosphérique
- Thermomètre

Garantie : 2 ans

Fabricant : Suunto

Site Internet : www.suunto.com

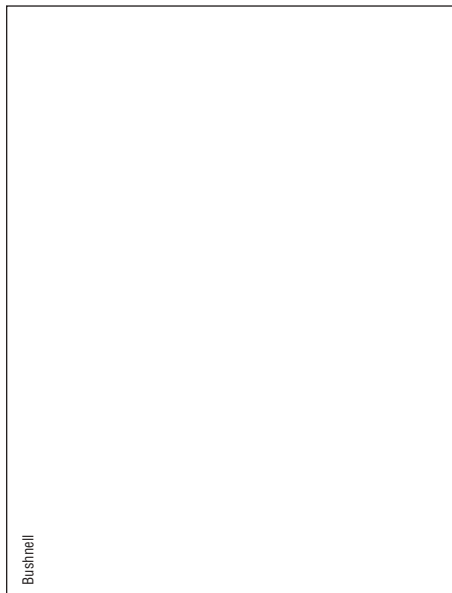
Disponibilité : Chez les bijoutiers, horlogers et boutiques de sport.

Prix de détail suggéré : 280,00 \$

Stations météorologiques de poche

Pour le chasseur qui veut acquérir un modèle électronique qu'il pourra trimballer avec lui, j'ai répertorié deux appareils. Ces mini stations météorologiques ne se limite pas qu'à donner la pression atmosphérique. En effet, elles vous fournissent aussi une panoplie d'informations comme le taux d'humidité, les phases lunaires, l'altitude, la latitude, la longitude, etc.

■ BUSHNELL DIGITAL NAVIGATION



L'élément le plus important de cet appareil réside dans le fait qu'il relève la pression atmosphérique automatiquement toutes les heures et compare la pression actuelle à la précédente pour noter la variation du changement. Si la pression monte ou descend pendant plus de trois heures, la prévision de temps sera modifiée en fonction du changement de pression. Cet appareil fonctionne avec deux batteries AAA et possède les caractéristiques suivantes :

Spécifications :

- Altimètre
- Boussole électronique
- Chronomètre
- Graphique barométrique des treize dernières heures

- Horloge avec cinq alarmes
- Lecture de la pression atmosphérique
- Prévision météo pour les 12 à 24 prochaines heures
- Réglage de déclinaison
- Thermomètre

Dimensions : 3 3/4" X 2" X 3/4"

Poids : 3,2 onces

Garantie : 2 ans

Fabricant : Bushnell.

Site Internet : www.bushnell.com

Disponibilité : Dans les boutiques spécialisées d'articles de chasse et pêche

Prix de détail suggéré : 119,99 \$

■ DEERHUNTER'S EDGE

L'élément le plus important de cet appareil réside dans le fait que les données emmagasinées par cet appareil sont analysées pour per-

mettre de prévoir sous forme graphique l'activité du gibier du moment présent jusqu'aux quatre prochaines heures. Pour arriver à une telle analyse, l'appareil prend en considération à 75 % les données fournies par le baromètre et à 25 % celles fournies grâce aux phases lunaires et solunaires. Cet appareil possède les caractéristiques suivantes :

Spécifications :

- Altitude
- Compas électronique
- Date
- Indicateur du coucher et lever du soleil
- Latitude et longitude
- Montre
- Phases lunaires
- Phases du soleil
- Prédiction du mouvement du gibier
- Pression atmosphérique
- Température

97 ans d'emmagasinement de données historiques des futures phases lunaires et du soleil.

Enregistre la pression atmosphérique toutes les quinze minutes.

Prédiction des conditions météorologiques pour les 12 à 24 prochaines heures.

L'historique de la pression atmosphérique des seize dernières heures.

Option pour ajuster l'altimètre lorsque vous changez d'endroit, car l'altitude fait varier beaucoup la pression atmosphérique.

Vient dans un étui de cuvette qui le rend imperméable tout en permettant son utilisation

Dimensions : 4,5" X 2,5" X 3/4"

Poids : 3,6 onces

Garantie : 1 an

Fabricant : Speedtech Instruments

Site Internet :

www.speedtech.com/asp/default.asp

Disponibilité : Dans les boutiques spécialisées d'articles de chasse et pêche

Prix de détail suggéré : approximativement 179,99 \$

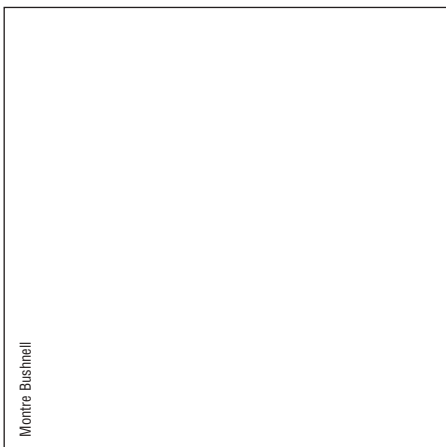


Louis Turbide

Montres munies d'unités de lecture météorologiques

L'autre option qui s'offre à ceux qui veulent un équipement électronique portable est l'acquisition d'une montre offrant la lecture de données relatives aux conditions climatiques. Comme pour les deux autres sections, deux appareils ont été répertoriés.

■ BUSHNELL DIGITAL NAVIGATION



L'élément le plus important de cet appareil réside dans le fait qu'il relève la pression atmosphérique automatiquement toutes les heures et compare la pression actuelle à la précédente pour noter le changement. Si la pression monte ou descend pendant plus de trois heures, la prévision de temps sera modifiée en fonction du changement de pression. Cet appareil pos-

sède les mêmes caractéristiques que la station météo Bushnell soit :

Spécifications :

- Altimètre
- Boussole électronique
- Chronomètre
- Graphique barométrique des treize dernières heures
- Horloge avec cinq alarmes
- Lecture de la pression atmosphérique
- Prévision météo pour les 12 à 24 prochaines heures Réglage de déclinaison
- Thermomètre

Garantie : 2 ans

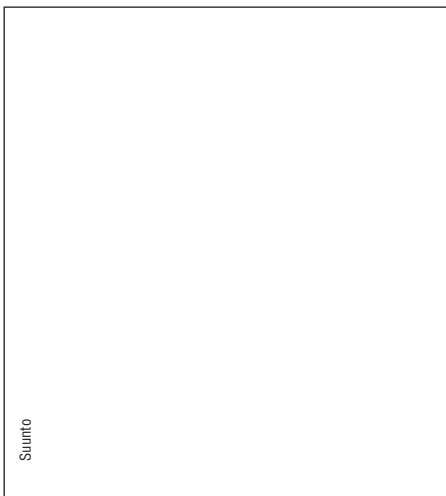
Fabricant : Bushnell

Site Internet : www.bushnell.com

Disponibilité : Dans les boutiques spécialisées d'articles de chasse et pêche et chez les bijoutiers ou horlogers.

Prix de détail suggéré : 119,99 \$

■ SUUNTO VECTOR



La compagnie Suunto présente une montre dotée d'unités de lecture météorologiques. Cette montre conserve les lectures de la pression atmosphérique et de la température pendant quatre jours. Elle mesure aussi les écarts de pression atmosphérique et de température pour suivre, par exemple, l'avancement d'une

dépression. Elle est aussi dotée d'un altimètre qui prend la mesure jusqu'à 9000 mètres. De plus, une boussole électronique permet de rechercher un azimut, mais surtout de visualiser l'éloignement entre l'azimut actuel la direction souhaitée. Enfin, un niveau à bulle est intégré pour permettre une précision d'indication de plus ou moins 2 à 3 degrés.

Spécifications :

- Altimètre
- Boussole électronique
- Chronomètre
- Horloge avec alarme
- Lecture de la pression atmosphérique
- Thermomètre

Garantie : 2 ans

Fabricant : Suunto

Site Internet : www.suunto.com

Disponibilité : Chez les bijoutiers, horlogers et boutiques de sport.

Prix de détail suggéré : 280,00 \$