

PROFILS DE COUVERTURE TRADITIONNELLE

SOLUTIONS RÉGULATION DE CONDENSATION





LE PRINCIPE

Qu'est-ce que la condensation ?

L'air que nous respirons contient une quantité plus ou moins grande d'eau sous forme gazeuse. Cette quantité est la « **concentration de vapeur d'eau** » exprimée en g/m^3 . Elle varie en fonction de plusieurs paramètres, dont la température.

Cet air possède une certaine capacité à contenir la vapeur. Lorsque celle-ci est dépassée, on dit que l'air est saturé. L'humidité relative est alors de 100%. La température pour laquelle on arrive à cette valeur est nommée « **point de rosée** ».

La concentration en vapeur d'eau peut augmenter par :

- > une augmentation de l'humidité ;
- > une baisse de température (l'air chaud peut contenir plus de vapeur d'eau que l'air froid)

Lorsque le point de rosée est dépassé, l'excès de vapeur

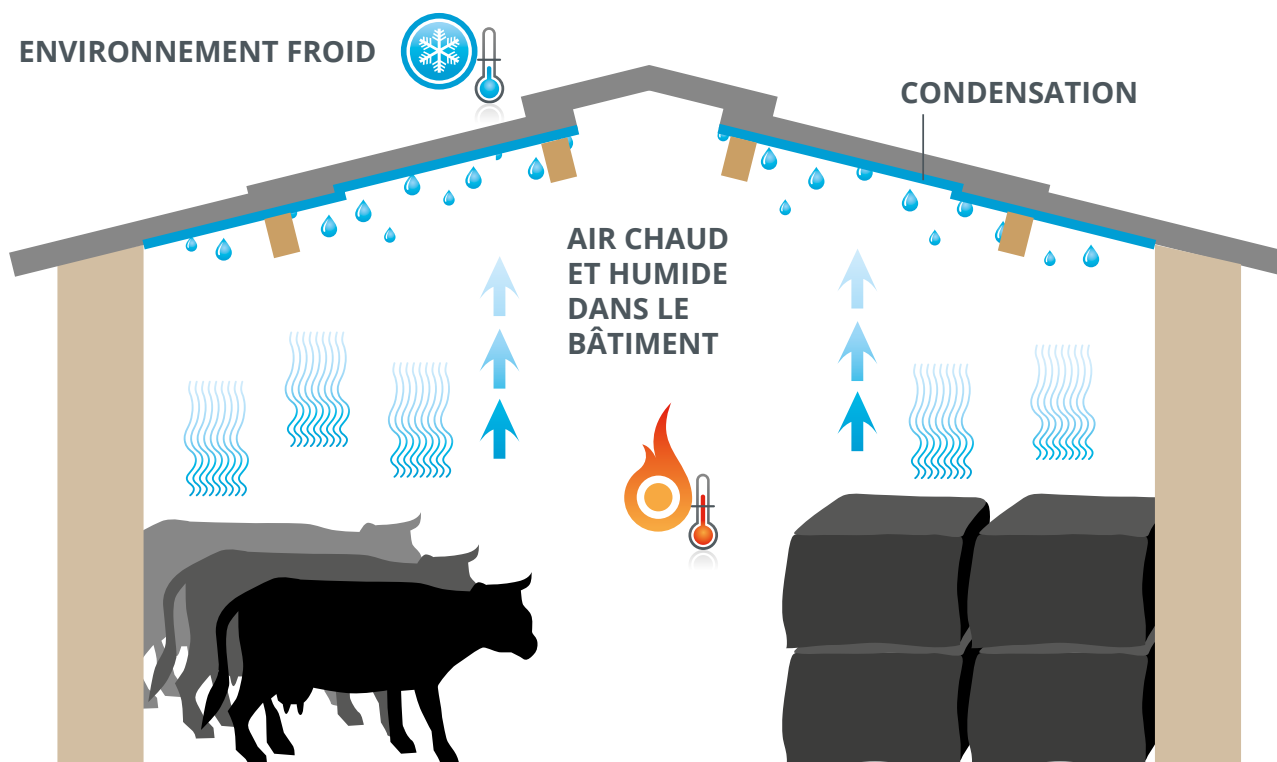
d'eau forme des gouttelettes. Ce passage, où le gaz devient liquide, s'appelle « **la condensation** ».

Dans la construction, ce phénomène se produit lorsque l'air intérieur (chaud) entre en contact avec une paroi froide (dont la température est inférieure au point de rosée). C'est notamment le cas pour les couvertures et les bardages simple-peau.

Comment lutter contre ce phénomène ?

Il est possible de se prémunir des problèmes que peut générer cette condensation (voir ci-dessous) de manière simple. Pour les couvertures sèches, BACACIER vous propose 2 solutions adaptées à des atmosphères différentes : **COVABSORB** et **COVADRAIN**.

Pour que ces solutions soient pleinement efficaces, il convient que le bâtiment soit conçu en respectant certains principes. Les règles de mise en œuvre sont détaillées dans cette documentation.



Lorsque la température extérieure est inférieure à la température intérieure, un toit non isolé thermiquement reste plus froid. Quand l'air chaud à l'intérieur entre en contact avec la tôle froide, des gouttes d'eau se forment sur la face interne de la tôle.

Les problèmes liés à la condensation

La condensation peut :

- > causer des dommages à la marchandise et au matériel stockés ;
- > perturber l'exploitation à l'intérieur d'un bâtiment

LES SOLUTIONS BACACIER

Environnements différents = **solutions adaptées**

BACACIER vous propose deux solutions différentes
afin de résoudre les problèmes de condensation dans les bâtiments non-isolés :



LA SOLUTION
"ÉVAPORANTE"

COV**ABSORB** 

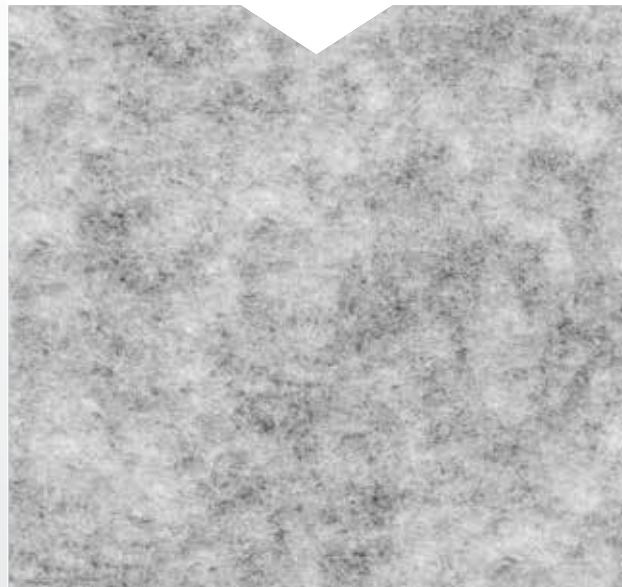
La première solution est constituée d'un feutre non-tissé **COVABSORB** qui absorbe les gouttes d'eau jusqu'à ce qu'elles s'évaporent grâce à la ventilation. **COVABSORB** est une solution idéale pour toute sorte de bâtiment ouvert comme des hangars, des abris, des garages, ...



LA SOLUTION
"DRAINANTE"

COV**ADRAIN** 

Dans les locaux à forte hygrométrie tels que l'élevage, stockage de fourrage, industrie d'affinage fromager, séchage de céréales ou de bois, le produit **COVABSORB** risque d'atteindre le point de saturation. La solution de BACACIER : le **COVADRAIN** qui favorise l'évacuation de l'eau vers l'extérieur par gravité.



▲ Des échantillons peuvent vous être envoyés sur demande. ▲

LA BONNE CONCEPTION

Les solutions présentées précédemment peuvent être sujettes à des désordres si la conception du bâtiment ne respecte pas les critères suivants :

Assurer une bonne ventilation

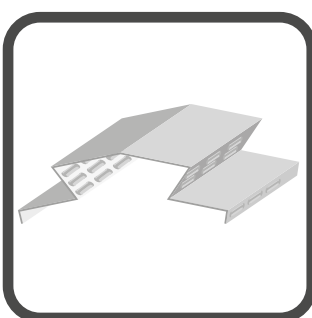
La ventilation est essentielle pour les solutions de régulation de condensation car elle permet de garantir un séchage total du produit. Elle permet également d'éviter l'apparition de moisissure. Les sections minimales d'ouverture à prévoir sont données dans l'encadré ci-dessous.

Pour ne pas gêner la circulation de l'air, il est indispensable de ne pas obstruer les nervures en bas de pente et de prévoir une faîtière ventilée.



Pour les sections offertes par nos profils voir tableau page suivante

Ventilation naturelle sous profil



Faîtière double ventilée*

Si la section offerte par les nervures de la couverture n'est pas suffisante, il est possible de prévoir des dispositifs complémentaires tels que :



Bardage à ventelles*

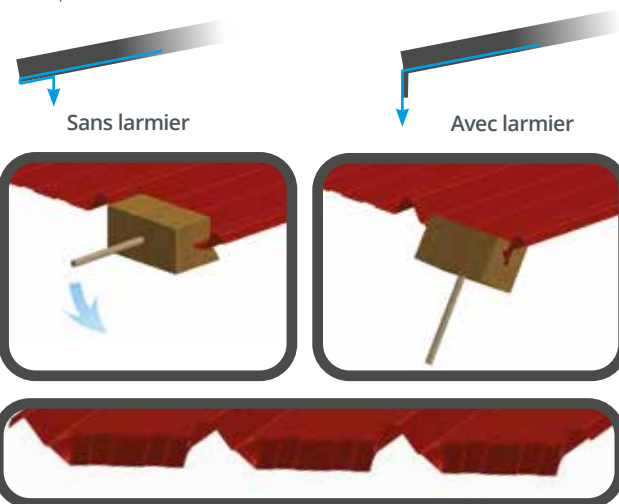


Châtières*

* Surfaces de ventilation offertes par ces accessoires - page 185

Réaliser un larmier en bas de pente

Afin de protéger le feutre et d'en assurer sa pérennité, il est indispensable de réaliser un larmier en bas de pente sur chaque tôle.



Sans larmier

Avec larmier

Larmier

Contrôle de ventilation adéquate (cf DTU 40-35)

Attention, afin de garantir l'évaporation d'eau, il faut se conformer aux règles de ventilation du DTU 40-35 par la pose d'accessoires ventilés. La section de chaque série d'ouverture ne devra pas dépasser 400 cm²/ml

Type des bâtiments	Section minimale de chaque série d'ouvertures (entrée ou sortie d'air), exprimée en fraction de la surface projetée du versant de toiture à ventiler.
<p>› BÂTIMENT NON-ISOLÉ Bâtiment non-isolé avec entrées d'air au bardage et sorties en toiture.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ventilation inadaptée</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ventilation adéquate</p> </div> </div>	<p>1/500</p>
<p>› BÂTIMENT ISOLÉ Bâtiment isolé avec entrées d'air au bardage et sorties en toiture.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ventilation inadaptée</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ventilation adéquate</p> </div> </div> <p>Lame d'air continue. Épaisseur minimum : 4 cm</p>	<p style="text-align: center;">BATIMENT A FAIBLE HYGROMETRIE 1/2000</p> <hr/> <p style="text-align: center;">BATIMENT A MOYENNE HYGROMETRIE 1/1000</p>



LA SOLUTION ÉVAPORANTE – COVABSORB



COVABSORB

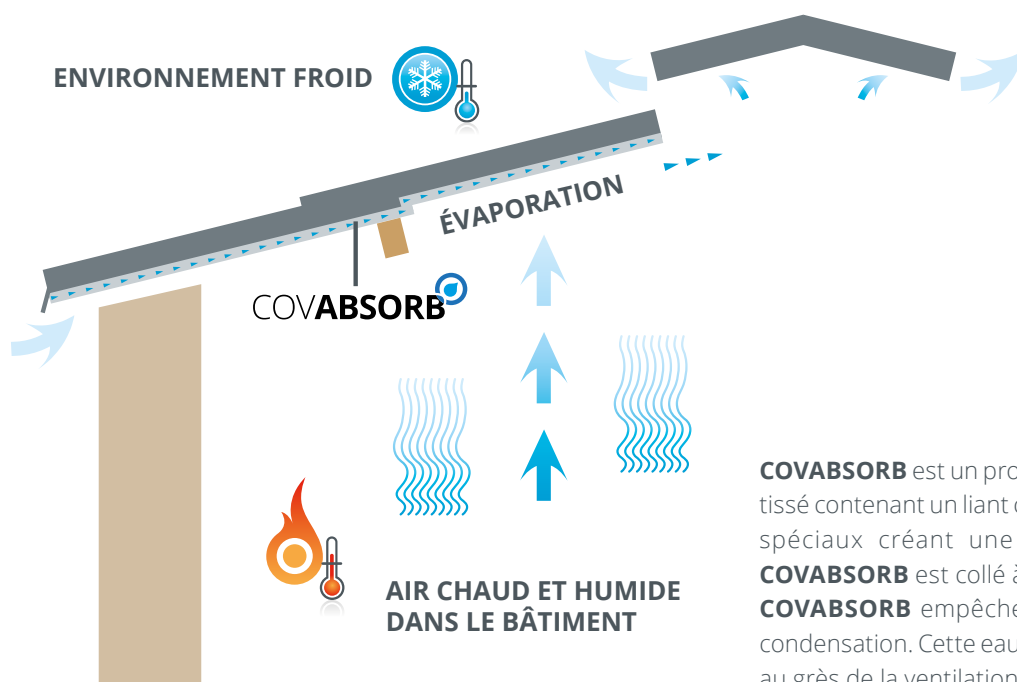
Conseils de stockage et de pose

- > Il convient de respecter les conditions générales de stockage et de manutention décrites .
- > Les panneaux COVABSORB doivent impérativement être stockés au sec.
- > Lorsque l'épargne n'est pas possible et afin d'éviter les désordres liés aux remontées capillaires, nous vous conseillons d'éliminer le feutre par brûlage au décapeur thermique dans les zones à risques (noue et recouvrements transversaux). Il est également possible de se prémunir de ces problèmes en saturant le produit par application d'un vernis clair.



Applications

- > **BÂTIMENTS INDUSTRIELS**
-
- > **USINES**
-
- > **GARAGES**
-
- > **AUVENTS**
-
- > **ABRIS DE JARDIN**
-



COVABSORB est un produit industriel textile non-tissé contenant un liant chimique aux composants spéciaux créant une surface très poreuse. **COVABSORB** est collé à la tôle avant le profilage. **COVABSORB** empêche l'égouttement d'eau de condensation. Cette eau disparaît par évaporation au grès de la ventilation.

Caractéristiques techniques

Capacité d'absorption (selon NF P 15-203-1)

530 g/m²

Réaction au feu (selon EN 13501-1)

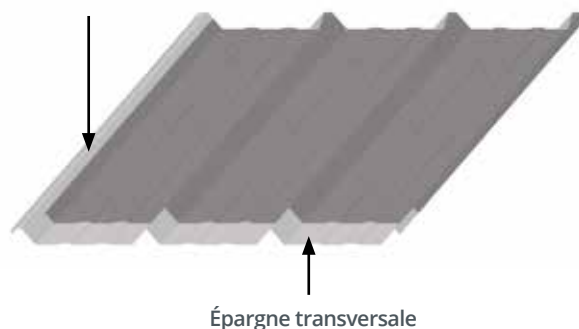
A2-s1,d0

L'épargne

La réalisation d'une épargne permet d'éviter l'apparition de certains désordres (décollage du feutre, moisissures, ...) qui résultent de conditions extrêmes ou d'une pose inadéquate.

C'est pour prévenir ces désordres qu'il est préconisé d'épargner le feutre au niveau des recouvrements longitudinaux et transversaux.

Épargne longitudinale



Épargne transversale

La ventilation

Afin de s'assurer que les critères de ventilation définis en page précédente sont vérifiés et de déterminer si des dispositifs complémentaires sont nécessaires, le tableau donne les surfaces de ventilation naturelles offertes par nos différents profils.

Profil	COVEO 3.35	COVEO 3.39	COVEO 3.45	COVEO 4.35	COVEO 4.37	COVEO 4.40	COVEO 1030	COVEO 850
Surface de ventilation cm ² /ml	49	57	66	60	57	68	125	25

LA SOLUTION DRAINANTE – COVADRAIN



COVADRAIN

Conseils de stockage et de pose

- > Il convient de respecter les conditions générales de stockage et de manutention décrites page 480.
- > Les panneaux COVADRAIN doivent impérativement être stockés au sec.
- > Afin de ne pas empêcher le drainage de l'eau vers l'extérieur, il convient de ne pas brûler, ni de saturer, le COVADRAIN au bas des panneaux.



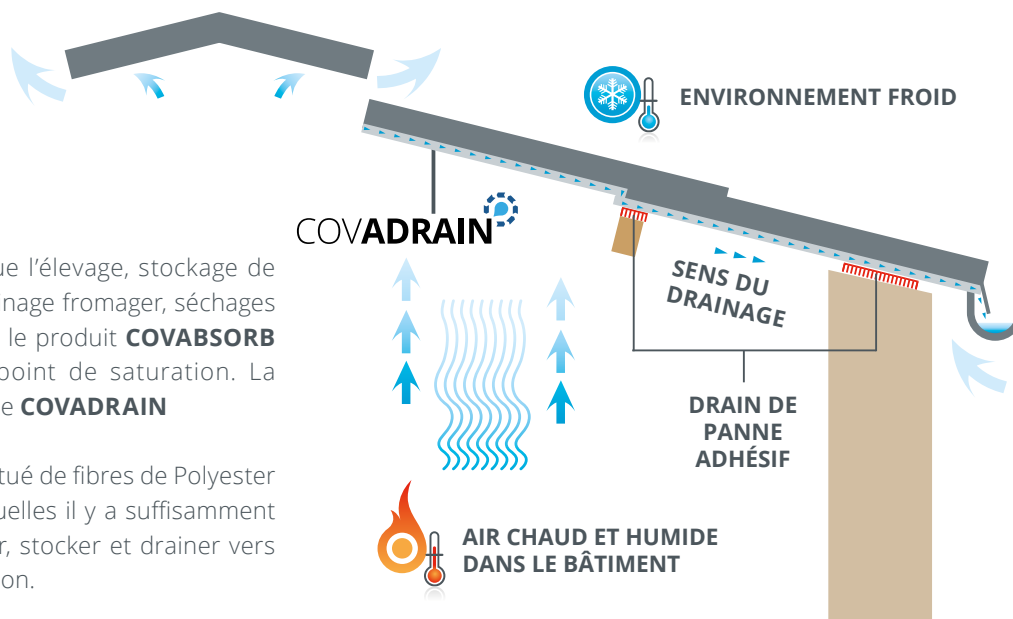
Applications

> **BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE**

.....
> **STOCKAGE DE FOURRAGE**

.....
> **HALLS DE SPORTS**

.....
> **USINES**



Dans les locaux tels que l'élevage, stockage de fourrage, industrie d'affinage fromager, séchages de céréales ou de bois, le produit **COVABSORB** risque d'atteindre le point de saturation. La solution de BACACIER : le **COVADRAIN**

COVADRAIN est constitué de fibres de Polyester entrelacées, entre lesquelles il y a suffisamment d'espace pour absorber, stocker et drainer vers l'extérieur la condensation.

Caractéristiques techniques

Capacité d'absorption*

750 g/m²

Réaction au feu (selon EN 13501-1)

B-s1,d0

* Valeur indicative

Spécificités du COVADRAIN

Plus d'absorption

Le COVADRAIN présente une capacité d'absorption plus importante que le COVABSORB. De plus, lorsque le poids d'eau dépasse une certaine valeur, le surplus est évacué vers l'extérieur à condition de respecter les dispositions données ci-dessous.

La ventilation

Le fait de poser un produit drainant ne dispense, en aucun cas, d'assurer une ventilation suffisante. En effet, le produit se comporte, dans un premier temps comme un produit absorbant. Il est donc indispensable d'assurer un bon séchage du produit pour éviter l'apparition de moisissures.

Le drainage

Plusieurs dispositions doivent être respectées afin de ne pas perturber le drainage.

L'inclinaison

L'inclinaison minimale du toit doit être de **12%**.

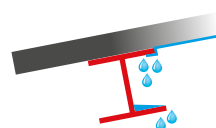
La longueur des panneaux doit être **limitée** en fonction de la pente comme le montre le tableau ci-dessous :

Pente de la toiture %	12 (7°)	25 (14°)	38 (21°)
Longueur maximale m	4	6	9

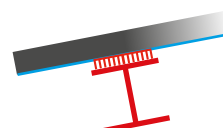
Continuité du drainage

(joint butyl sur papier siliconné ou drain de panne)

Il est obligatoire de prévoir un dispositif de continuité du drainage pour éviter les lignes de gouttage au droit des pannes. Attention : adaptez la longueur des fixations (prendre en compte l'épaisseur du dispositif de continuité du drainage et du feutre).



Sans drain de panne



Avec drain de panne

BACACIER®

VOUS ÉCOUTE

BACACIER

NORD FLANDRES

152, ROUTE DE BERCK
62180 RANG DU FLIERS

T. 03 21 89 18 18

F. 03 21 84 51 62

BACACIER

ATLANTIQUE

ZA VAL DE BOCQ
86340 LES ROCHES PRÉMARIE

T. 05 49 42 50 80

F. 05 49 42 06 37

BACACIER

GASCOGNE

10, RUE DE LA MENOUE
32400 RISCLE

T. 05 62 69 90 06

F. 05 62 69 90 07

BACACIER

MERIDIONAL

ZA FANJOUGE - ROUTE DE VIVIERS
07700 BOURG-SAINT-ANDÉOL

T. 04 75 54 81 81

F. 04 75 54 30 14

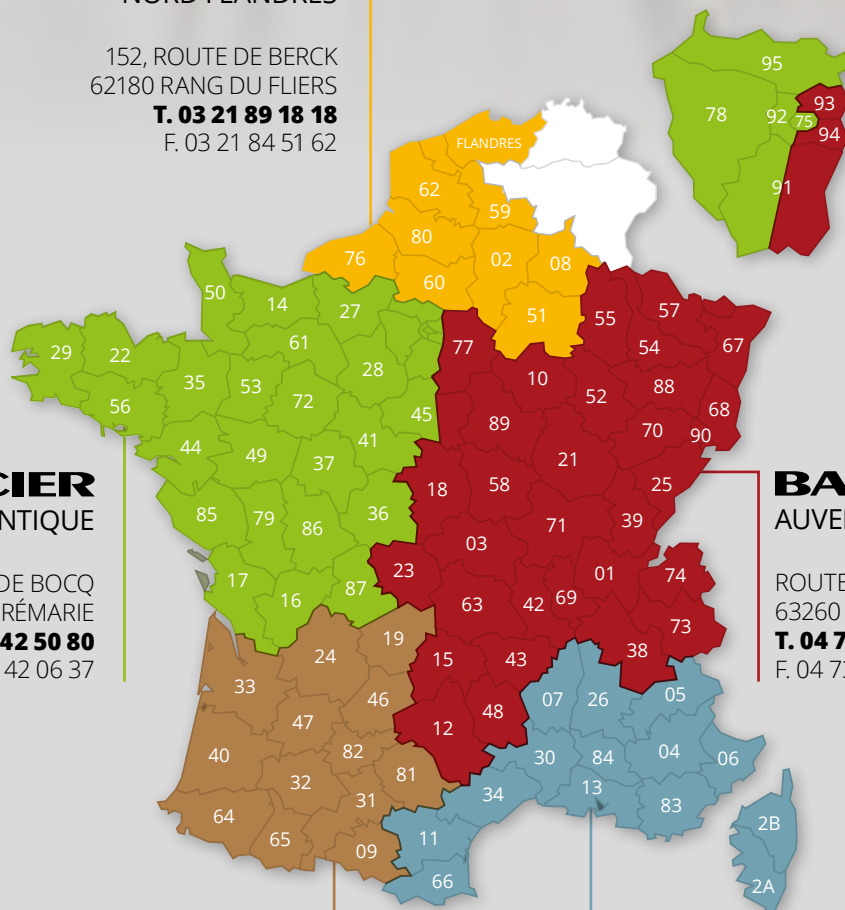
BACACIER

AUVERGNE

ROUTE DE CHAPTUZAT
63260 AIGUEPERSE

T. 04 73 64 59 59

F. 04 73 64 59 50



www.bacacier.com

*Découvrez nos produits et
tous nos services en ligne*



open@bacacier.com

*Engagement de réponse
sous 48 heures*



01 84 16 67 17

*Du lundi au vendredi de
8h à 12h et de 14h à 18h*