

Vivre une Tempête en Yourte...

Les nouvelles aventures des habitants de yourtes... Après la DDE, les arrêtés préfectoraux empêcheurs de vivre tranquille sur la terre, les rongeurs, la neige: le vent...

La tempête du 9-10 février a mis quatre yourte par terre près de chez nous. L'occasion d'apprendre un peu plus notre métier. Nous vous proposons donc ces quelques conseils pour éviter de voir sa maison préférée s'envoler aux quatre coins du champs d'à côté.

Que fait un grand vent sur une yourte?

-Le vent butte d'abord sur le mur et exerce une forte pression qui peut aller jusqu'à casser en deux le mur si celui-ci est trop frêle, le faire glisser sur le plancher si il n'est pas fixé sur celui-ci.

-Le vent aspire vers le haut la couronne, après avoir buté sur le mur une dépression se forme. C'est le plus dangereux. Manu agrippé à un de ses poteaux s'est vu soulevé du sol de 50cm...

-Le vent fait battre les toiles, les détend et peut s'engouffrer dedans.

Que faire ?

-Tout d'abord s'assurer que les murs ne peuvent pas glisser ni vers l'intérieur de la yourte, ni vers l'extérieur. les fixer sur le plancher solidement. On peut aussi mettre du mobilier lourd contre les murs du côté du vent

-Remettre vos poteaux si vous les avez enlevés, les fixer à la couronne solidement et les visser au sol avec des équerres. En Mongolie on amène une grosse pierre au milieu de la yourte à laquelle on attache la couronne sur deux côtés. On peut aussi utiliser des bidons d'eau (plus facile a transporter). Dans tous les cas cette attache doit être tendue.

-Retendre les cordes du chapeau et les attacher sur des pieux ou des pierres au sol (plutôt que sur les cordes/sangles qui font le tour. Rajouter des cordes par dessus le chapeau et autour pour empêcher les toiles de battre.

Autres bonnes idées... choisir un endroit à l'abri du vent pour poser sa yourte est bien sûr préférable. Si on est posé à moyen long terme, planter des haies autour de la yourte la protégera beaucoup.

Il semble que le vent ait soufflé au delà de 140km/h par chez nous. Je pense qu'avec 30km de plus je ne vois pas comment nos yourtes, même harnachées à l'extrême auraient pu tenir. Donc en cas de tempête au delà de 150km peut être que démonter serait incontournable. La charpente de type mongol avec des murs très bas est un peu boudée par les auto-constructeurs et fabricants locaux au profit de murs plus hauts. L'expérience de la tempête montre que ces petits murs offrent beaucoup moins de prise au vent.

Enfin, même si on est bien préparés, la yourte est beaucoup moins hospitalière par très grand vent, alors aller dormir en dur pour une nuit ne me paraît pas déshonorant, pour les enfants je ne me poserait même pas la question.

Malgré les dégâts (surtout des couronnes et des murs cassés, les toiles s'en sortent plutôt bien, mis le reste à sécher), nous ne nous démontons pas, on répare et on remonte! (en plus solide...).

amicalement

Guillaume pour l'équipe de la frenaie