



## Concours photos « Le lait, c'est vachement bon ! » Communiqué de presse

- **Lauréats du concours**
- **Exposition à la Maison du Tourisme du Pays de Herve**

*Communiqué du 06 septembre 2014*

Le concours photos « Le lait c'est vachement bon ! » est à présent terminé.

Les photos des lauréats, choisies par le jury composé de photographes professionnels et de représentants du monde agricole, du comité de la foire agricole de Battice et de la Maison du Tourisme du Pays de Herve, après avoir été dévoilées à la foire agricole, **seront exposées du 10 au 28 septembre à la Maison du Tourisme du Pays de Herve**. Les visiteurs pourront ainsi voter et décerner le **prix du public**.

Venez **découvrir les photos des trois lauréats** :

**1<sup>er</sup> prix** : Fanny Charlier de Herve avec « La petite fermière dans la prairie », photo prise à Charneux gagne un bon d'achat d'une valeur de 500€ offert par « Photo Gilman »

**2<sup>ème</sup> prix** : Christophe Darchambeau de Battice, photo prise au Bois de Herve à Bruyères gagne un bon d'une valeur de 250€ offert par Accueil Champêtre en Wallonie

**3<sup>ème</sup> prix** : Thomas Dorthu d'Aubel avec une photo intitulée « L'heure du bain » prise route de Val-Dieu à Aubel, gagne un bon d'une valeur de 125€ offert par « Le Domaine du Haut-Vent »

Toutes nos félicitations aux gagnants !

**Infos pratiques** : exposition accessible du mardi au vendredi de 9h à 18h, le weekend de 10h à 18h. Place de la Gare 1 – 4650 Herve. Info : 087 69 31 70

### Contact presse

Maison du Tourisme du Pays de Herve

Anne Zinnen, directrice

Tel : 087/69.31.71

GSM : 0476/23.24.28

[anne.zinnen@paysdeherve.be](mailto:anne.zinnen@paysdeherve.be)



1e prix - Fanny Charlier - La petite fermière dans la prairie



2e prix - Christophe Darchambeau - Bois de Herve-Bruyeres



3e prix - Thomas Dorthu - L'heure du bain

**Lien de téléchargement :**

[https://www.dropbox.com/sh/5utz6nrnk80cpby/AACJ92a7u92UjGDwTlzgZS\\_0a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/5utz6nrnk80cpby/AACJ92a7u92UjGDwTlzgZS_0a?dl=0)