

Évasion nature

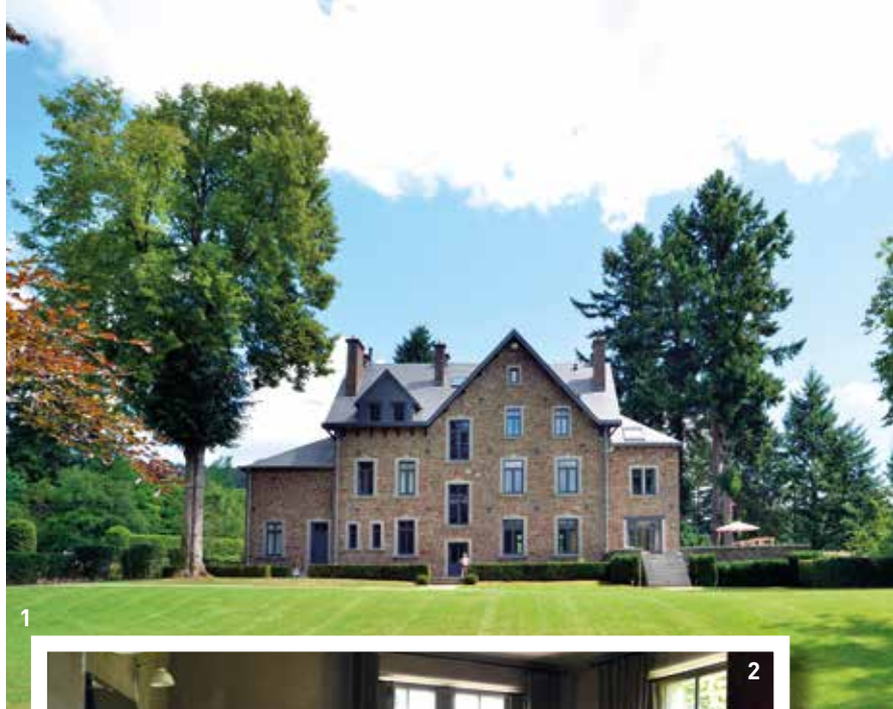
À seulement deux heures de Bruxelles, le Château Lacrou vous offre un véritable dépaysement pour un week-end luxe en famille ou entre amis.

TEXTE ÉMILIE MASCIA PHOTOS ARDENNE RÉSIDENCES

Ouvrez grand vos yeux et inspirez l'air frais : vous voilà en plein cœur de la nature. Face à la grande bâtisse XIX^e siècle du Château Lacrou, on se sent enfin déconnecté de la folie enivrante de la semaine. Cet endroit, c'est le lieu parfait pour se retrouver à plusieurs. Rénové en 2015, le manoir propose pas moins de onze chambres à coucher à la décoration bien choisie, d'un goût raffiné mais sans chichis, ainsi que neuf salles de bains. Le Château est assez vaste pour que chacun y trouve son intimité ou, au contraire, qu'on puisse s'y rencontrer autour des différents espaces prévus pour un séjour riche en souvenirs. Il y a d'abord la grande cuisine ouverte, la salle à manger et sa longue table pouvant accueillir vingt-deux personnes sous les jolies suspensions d'ampoules vintage. Au sous-sol se trouve un espace wellness avec sauna infrarouge, hammam et douche. On s'y rejoint également dans la pièce de jeu conviviale, avec baby-foot, table de billard et grand canapé. Mais la particularité du lieu réside en sa situation bucolique, surplombant la Semois. Certaines chambres offrent d'ailleurs une vue apaisante sur le cours d'eau et sa vallée. Réunion ou escapade familiale, et même séminaire d'entreprise, c'est l'adresse à retenir pour vos prochaines virées dépayesantes en Belgique! ■

Informations & Réservations : www.ardenneresidences.com
Pour en savoir plus : www.chateau-lacrou.be

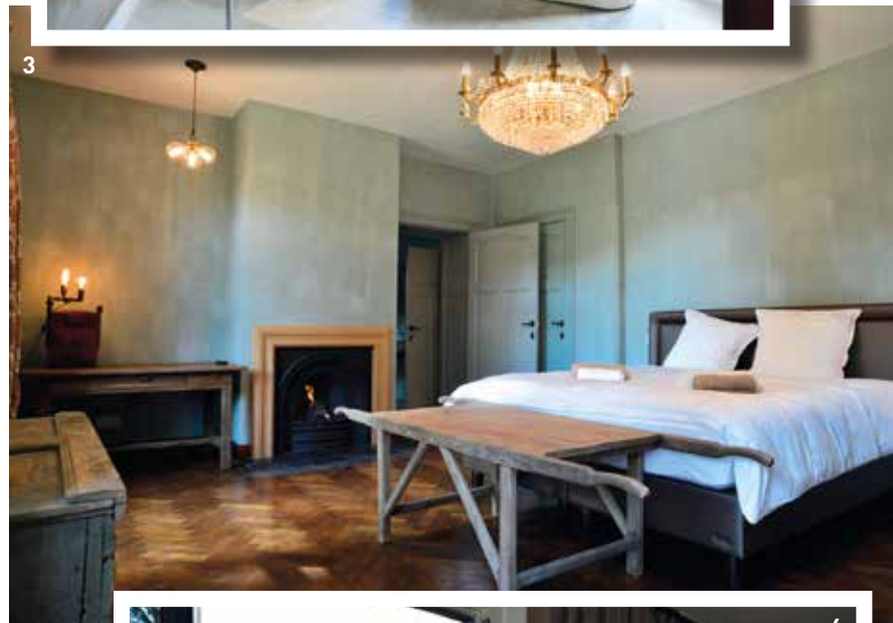
1. Le Château Lacrou est entouré de verdure. Il se distingue par sa situation : véritable lieu de connexion avec la nature, été comme hiver.
2. La salle de bain zen a conservé son mobilier d'époque en marbre.
3. Les chambres mêlent matériaux bruts à des éléments de décoration luxe pour une atmosphère cosy et contemporaine.
4. La magnifique vue sur la vallée et la Semois.



1



2



3



4