



**BRACELET ADLER «SPARKS» EN OR BLANC, SERTI DE RUBIS,  
DIAMANTS ET DIAMANTS NOIRS. COLLIER ADLER «SPARKS»  
EN OR BLANC, SERTI DE RUBIS, DIAMANTS  
ET DIAMANTS NOIRS.**

# L'heure au NATUREL

*Les rayons du soleil s'invitent à l'orée des bois tandis que d'autres font scintiller les lacs alentour. C'est le printemps. Parés de mille et un atours, les animaux partent à la conquête de leurs douces moitiés.*

**PHOTOGRAPHE :** DENIS HAYOUN-DIODE

**RETOUCHES :** STUDIO DIODE, DENIS HAYOUN

**RÉALISATION ET STYLISME :** LUCIE NOTARI

ANIMAUX MIS GRACIEUSEMENT À DISPOSITION PAR LE MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE LA VILLE DE GENÈVE, TOUS NOS REMERCIEMENTS.





DE GAUCHE À DROITE: MONTRE TUDOR CLAIR DE ROSE BOÎTIER ACIER,  
CADRAN NACRE ET LUNETTE EN OR ROSE. CLIP VAN CLEEF & ARPELS  
LIBELLULE EN OR ROSE, SAPHIRS ROSES ET DIAMANTS.

DE GAUCHE À DROITE:  
MONTRE PIAGET ALTIPLANO CADRAN OR, APPLIQUE SERTIE  
DE DIAMANTS, BRACELET ALLIGATOR NOIR ET OR BLANC.  
TIARE PIAGET COLLECTION HAUTE JOAILLERIE ROSE  
PASSION EN OR GRIS SERTIE DE DIAMANTS.



DE GAUCHE À DROITE: BRACELET CHOPARD COLLECTION ANIMAL WORLD, SERTI DE DIAMANTS ET DE SAPHIRS JAUNES SUR LES AILES DES PAPILLONS ET DE DIAMANTS BRUNS SUR LE CORPS, MONTURE EN OR ROSE. BRACELET CHOPARD COLLECTION ANIMAL WORLD, LES COCCINELLES SONT SERTIES DE DIAMANTS NOIRS ET DE RUBIS. LE FEUILLAGE EST SERTI D'ÉMERAUDES ET LE TOUT EST MONTÉ SUR DE L'OR GRIS.





DE GAUCHE À DROITE: BRACELET CARTIER EN PLATINE, PERLES, DIAMANTS ET SAPHIRS.  
SAUTOIR VAN CLEEF & ARPELS MAGIC ALHAMBRA EN OR JAUNE ET MALACHITE.



MONTRE ROLEX OYSTER PERPETUAL DATEJUST PEARLMASTER EN OR GRIS,  
LUNETTE SERTIE DE SAPHIRS BLEU CLAIR ET CADRAN PAVÉ DE DIAMANTS.



DE GAUCHE À DROITE:

**MONTRE HARRY WINSTON PREMIER PRECIOUS MARQUETRY EN OR GRIS, CADRAN EN NACRE SERTI DE DIAMANTS, LUNETTE SERTIE DE DIAMANTS ET BRACELET EN CROCODILE.**

**PENDENTIF BUCHERER AVEC CHÂÎNE TRESSÉE EN OR GRIS.**

**LE PENDENTIF ŒUF EST SERTI DE DIAMANTS.**

**BAGUE CARTIER EN PLATINE, DIAMANTS, OPALE, QUARTZ.**

