

L'attrape-couleurs
Lieu d'art actuel
5 place Henri Barbusse
69009 Lyon
04 72 19 73 86
Du mardi au samedi de 13h à 19h
www.attrape-couleurs.com

Communiqué de presse

L'attrape-couleurs présente sa prochaine exposition d'art actuel.

SERPENT PRESENT
Fabienne COLETTI – Catherine MORINIERE
Du 26 janvier au 23 février 2002
Vernissage le samedi 26 janvier à 18h30
à **L'attrape-couleurs**

Cette exposition collective de photographies, installations et peintures, ne présente pas de travaux communs.

Est en commun le principe de réflexion sur l'expérience du corps.

Fabienne Coletti, met en évidence d'une manière caricaturale l'esthétique du corps au quotidien. Les grands formats numériques qu'elle expose sont des traces de happening faits dans des lieux tels institut de beauté, coiffeur ou encore salle de gymnastique, où le corps soigné mais extrêmement mis à l'épreuve transforme ces lieux en salle de torture.

Ce travail du corps, son esthétisation est une renaissance.

La série principale de ses photographies s'intitulera " 365 par an, tu te parfumes et je me sens ".

Catherine Morinière, après avoir travaillé sur la conscience de son propre corps à travers l'espace des toilettes dans une série vidéo, installation et peinture " Voyage au pays bas ", axe aujourd'hui son travail sur les métamorphoses du corps pouvant être considérées comme des deuils perpétuels du présent. La maternité qu'elle a vécu tout récemment est le sujet principal de son travail de peinture et d'installation. Mêlant à la fois maternité et sexualité, allant de l'un à l'autre, elle installe ses formats en un conflit permanent.

L'intitulé de cette exposition **SERPENT/PRESENT**, qui matérialise la rencontre entre ces deux artistes, marque la dualité caractéristique du vivant, ses contradictions ou encore même ses paires telles corps/anti-corps, vie/mort, bien/mal.

En espérant vous rencontrer à l'occasion du vernissage et que vous annoncerez cette exposition, l'équipe de L'attrape-couleurs vous prie de recevoir ses sentiments les meilleurs.