

Zvizdal (" Tchernobyl. So far so close "). (Berlin). L'instinct de vie, à 90 ans.



(<http://www.kfda.be/fr>)

Zvizdal (Tchernoby, -So far so close) Groupe Berlin - © Bea Borgers

La spécialité du groupe anversois **Berlin** est de jouer sur plusieurs registres à la fois : le cinéma y est souvent mis en parallèle avec d'autres arts de la scène et notamment des scénos soignées. Ils nous ont habitués à visiter des villes (Moscou, Jérusalem) sous des angles non-touristiques avec un angle de vue inattendu. Ici leur intérêt les a portés sur une rareté absolue : la survivance, 27 ans après l'événement d'un vieux couple qui a refusé énergiquement de quitter les lieux malgré les offres des autorités. La zone est toujours interdite mais Bart Baels et Cathy Blisson ont réussi à surmonter l'obstacle et à aller durant quatre ans, été, hiver, automne rendre visite à Nadia et Petro. La scéno présente les trois saisons de l'opération sous forme d'une maquette qui rythme le temps et l'espace. Mais surtout ils n'ont gardé que des scènes

d'extérieur, au bord de la clôture, à la demande du vieux couple, évitant le misérabilisme de l'intérieur sans doute délabré. Du coup on se trouve dans un incroyable rapport entre le vieux couple, la nature et leurs animaux qui disparaissent peu à peu, semant le trouble dans leurs habitudes. Le village est désert, le couple se chamaille parfois et la dame est toujours jalouse, craignant que son vieil homme la trompe s'ils vont vivre en ville ! Le délabrement physique des nonagénaires se voit petit à petit en même temps que cette incroyable force de vie de l'habitude. Pas l'ombre d'un apitoiement mais une émotion forte émane de ce vieux couple au dialogue de plus en plus métaphysique sur le temps qui passe et la mort qui les guette. La fin en salle. Un chef d'œuvre.

***Zvzidal ("Tchernobyl. So far so close").* (Berlin). L'instinct de vie, à 90 ans.**

(trop courte série du KFDA (4jours) finie.

Encore visible à Anvers De Singel du 19 au 21 mai.

www.desingel.be (<http://www.desingel.be>)