



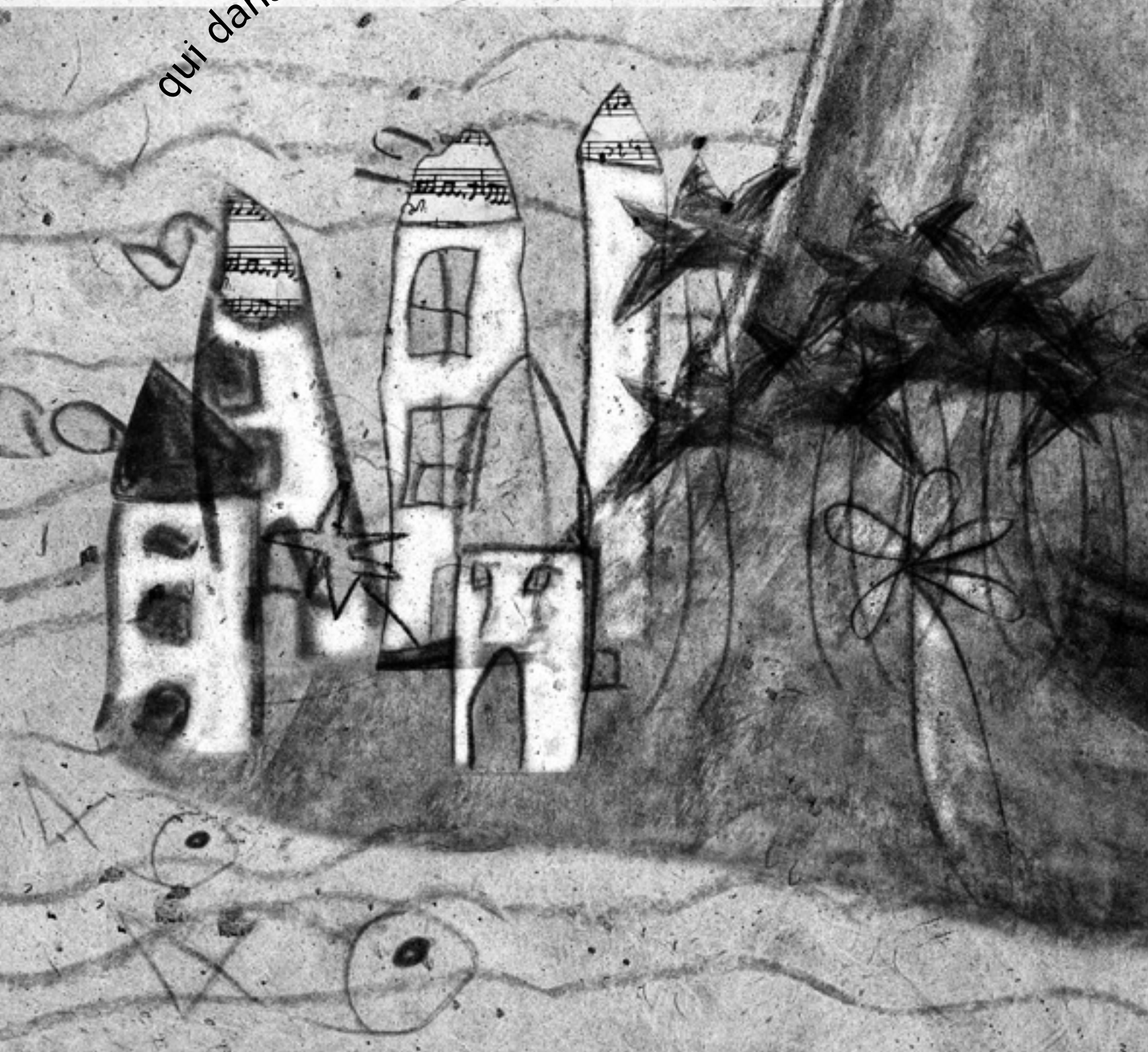
Alex
Alexandra
Asami
Brandon
Daniel
Gaëlle
Joël
Khadija
Mahdi
Mariam
Radouane
Raphaël
Régis
Risa
Thierry

Les Tam-Tams de Motamo

Les habitants de MOTAMO se divisent en deux tribus qui vivent

Au sud vivent les KILIPAS
avec leur reine CHARABIA

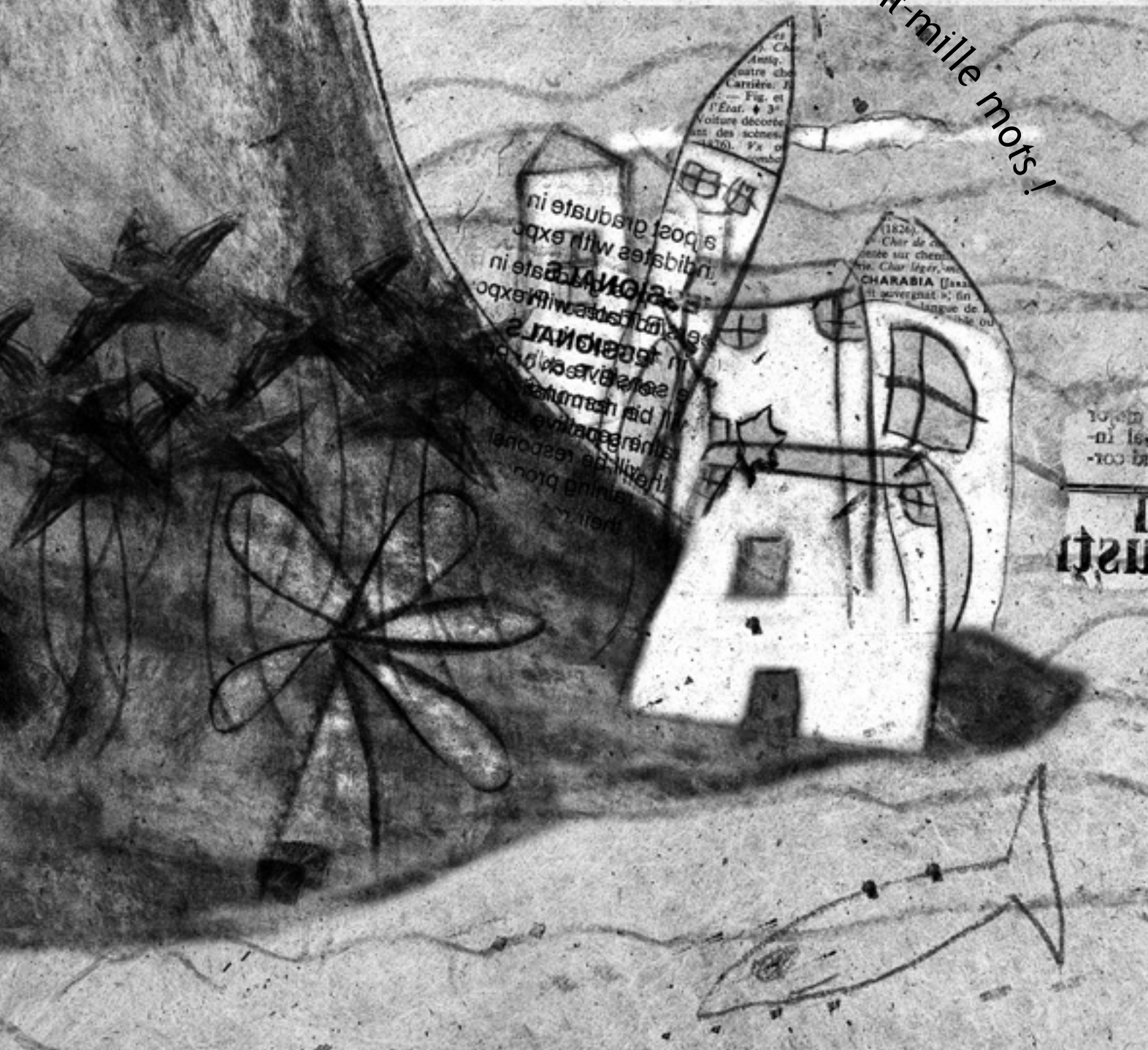
qui danse fort bien la samba !



aux pieds du KATOULU, le grand volcan, point culminant.

et au nord vivent les EKTRITROS
avec leur bon roi GRODIKO

qui connaît plus de cent-mille mots !







... et la nuit venue, fêter le carnaval au milieu des étoiles...

...et puis quand vient le soir, arroser



de fossiles Cambriens (datant millions d'années) sont trilobites (gros) (ici quatre fois).



aces d'un ichn... de carbone... Wodeyar... However... ed outside... grounds. I

trilobites

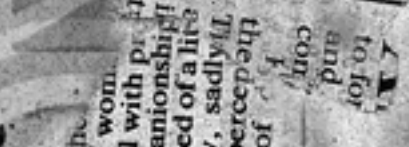
(ici quatre fois).

Les quatre stades de la fossilisation d'un animal. Après avoir atteint le fond de la mer, il est recouvert de vase, ce qui le conserve (2).

Les quatre stades de la fossilisation d'un animal. Après avoir atteint le fond de la mer, il est recouvert de vase, ce qui le conserve (2). Les roches formées par la suite dépassent le niveau de la mer (3) puis sont érodées progressivement : le fossile apparaît alors (4).



2



ene à-di T de retr lage com FO I por une mai elle Les dix gère dan gés dan

d'eau de pluie les champs d'encyclopédies...



goutte de pluie
goutte de pluie
goutte de pluie
goutte de pluie
goutte de pluie
goutte de pluie
goutte de pluie
goutte de pluie

conservés dans l'argile ou le sable fin. Toutefois, une grande proportion

FOUGÈRES ont été pétrifiées. On trouve Les fougères constituent une importante espèce de plantes qui ont une racine, une tige et des feuilles; mais elles n'ont ni fleurs ni graines.

FOUGÈRES se reproduisent avec des spores. Les botanistes ont répertorié environ dix mille espèces différentes de fougères. La plupart de celles-ci poussent dans des endroits humides et ombragés. Les deux espèces cependant poussent dans l'eau. On en trouve de dimensions très différentes, depuis les toutes petites qui flottent librement à la surface de l'eau jusqu'aux fougères arborescentes qui atteignent et dépassent parfois dix-huit mètres de dimen-

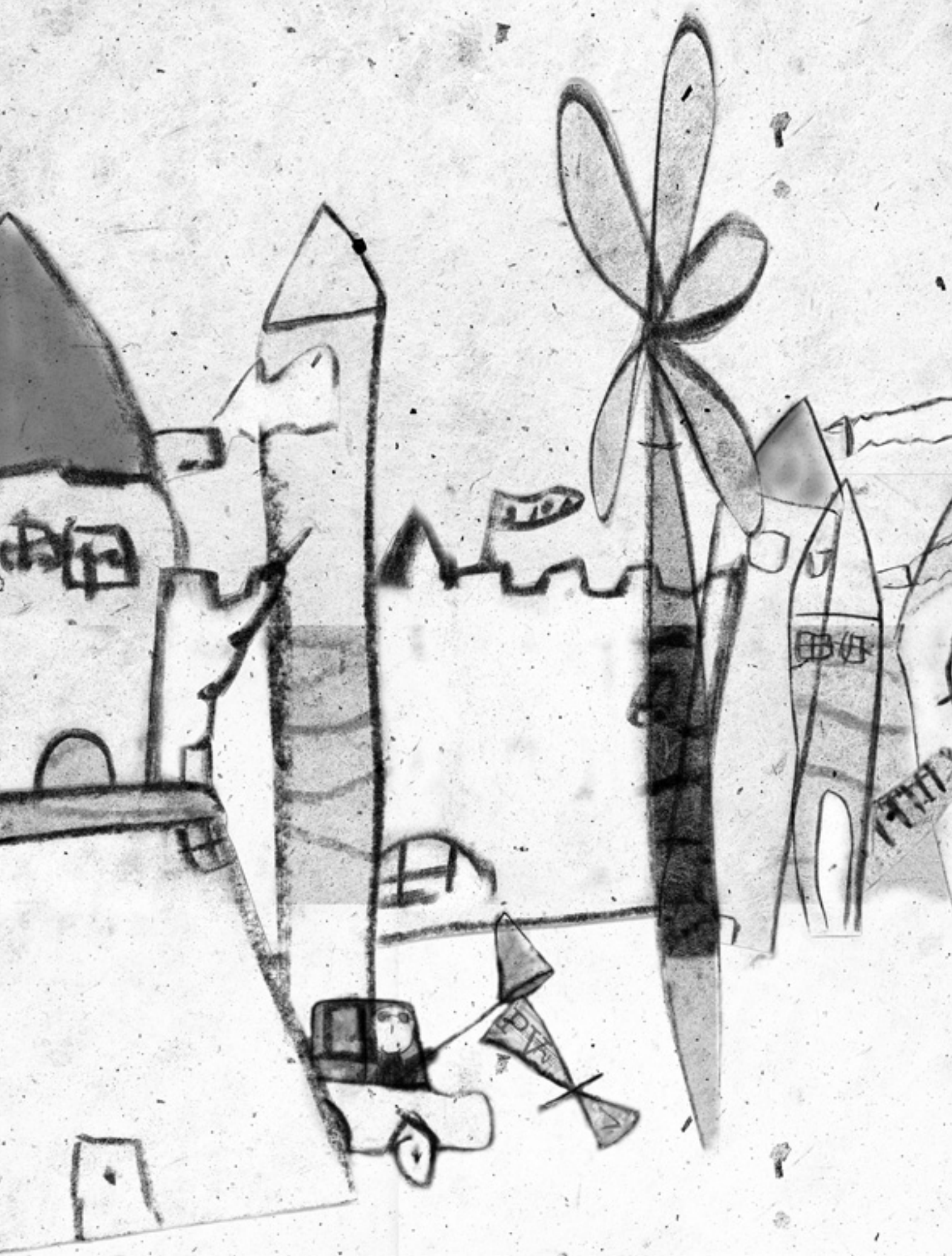
Ci-dessus : La fougère mâle donne chaque année une large fronde. Chaque feuille porte des capsules de spores à sa surface inférieure.

Ci-dessous : Vue en coupe des capsules de spore. Pousse d'un prothalle à partir d'un spore. Des éléments mâles et femelles prennent naissance dans les « racines » d'un prothalle.

Ci-dessous : La fougère mâle donne chaque année une large fronde. Chaque feuille porte des capsules de spores à sa surface inférieure.

Ci-dessous : Vue en coupe des capsules de spores. Pousse d'un prothalle à partir d'un spore. Des éléments mâles et femelles prennent naissance dans les « racines » d'un prothalle.





Il est également décidé que sur la plage aux Images, ont bâtit un tout nouveau village pour célébrer ce beau mariage.

