

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ,
ПРИЗЁРОВ И УЧАСТНИКОВ

ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ 15-17 ЛЕТ

I МЕСТО

LERAT-MONTAGUT MAËLLE

"РЕКА"

LYCÉE LA PÉROUSE-KÉRICHEN, БРЕСТ, ФРАНЦИЯ

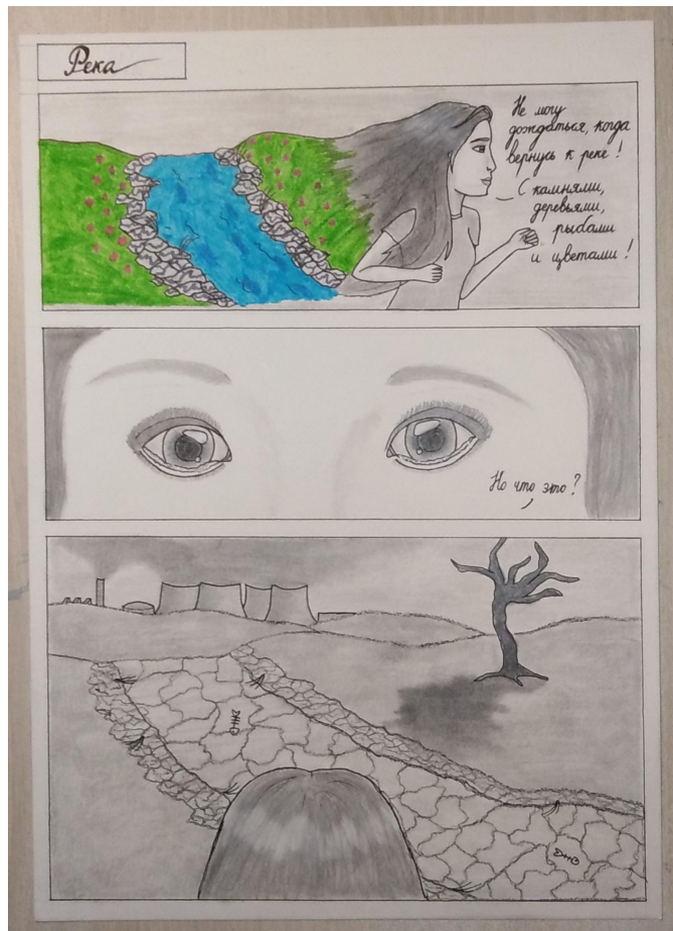


Planche 1/2

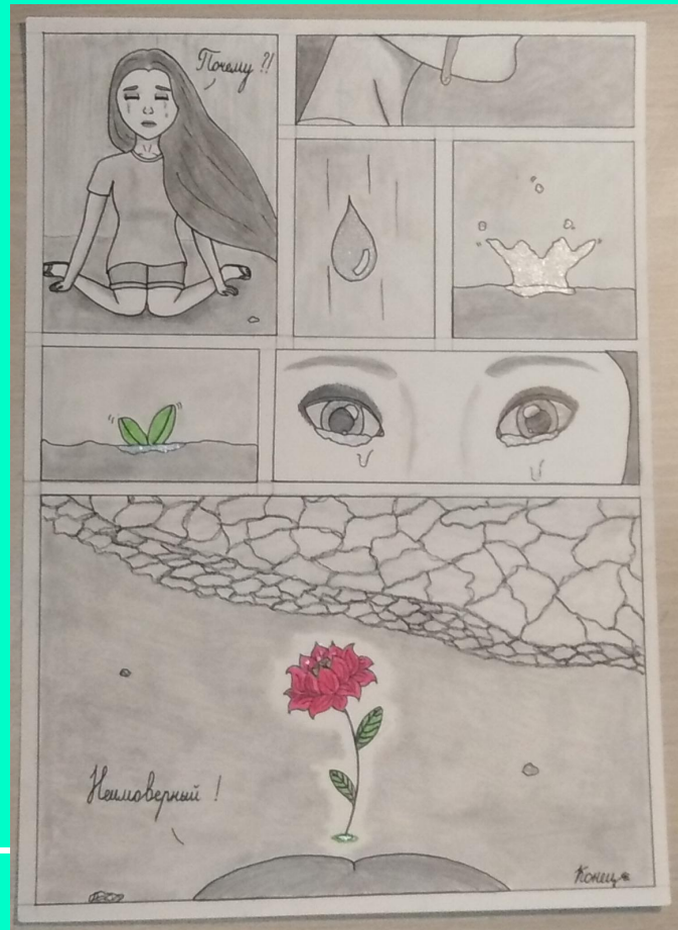


Planche 2/2

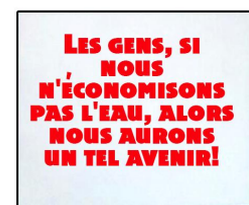
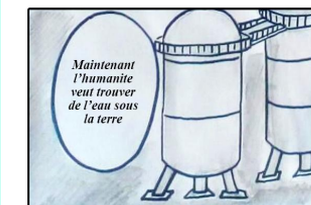
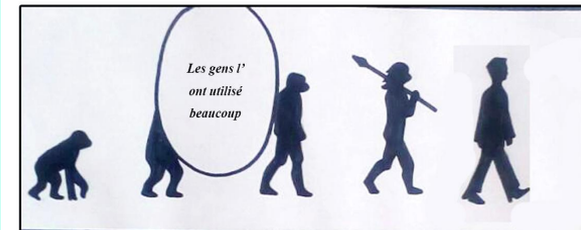
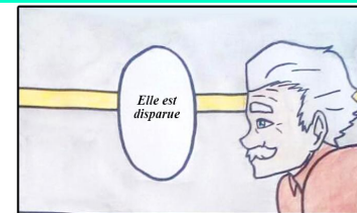
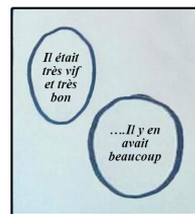
II МЕСТО

СЛЕПЦОВА САЙЫЫНА

"HISTOIRE DE L'EAU"

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ), НАМСКИЙ УЛУС, С. КРЕСТ-КЫТЫЛ,
ХАМАГАТТИНСКИЙ САХА-ФРАНЦУЗСКИЙ ЛИЦЕЙ

10ÈME CLASSE



III МЕСТО

ПАКИНА АНАСТАСИЯ

"POURQUOI L'AVOCAT EXISTE T-IL ENCORE ?"

ГИМНАЗИЯ №15 г. КОСТРОМЫ

POURQUOI L'AVOCAT EXISTE-T-IL ENCORE?

Concours BD 2020

IL Y A ENVIRON 13000 ANS EN AMÉRIQUE DU NORD



LES PARESSEUX GÉANTS PEUENT LA TERRE

SALUT, MES AMIS!!



OUI, M'SIEUR

AVOCAT?



JE VEUX
QUE TU
ME
MANGES!



C'EST
BIZARRE...



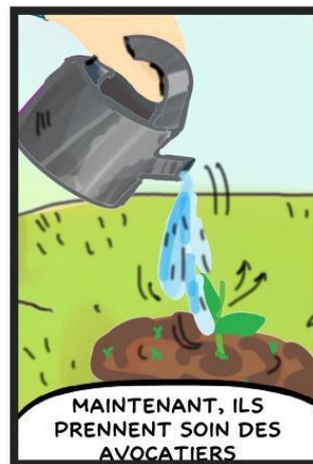
AU
CONTRAIRE,
JE SUIS
DÉLICIEUX

TU ES PAS
BON?

ALORS, PAS DE
PROBLÈME

MAIS JE N'AI PAS
EXPLIQUÉ
POURQUOI!!





ПРИЗЁР В НОМИНАЦИИ
АРТИСТИЗМ

ЖАЛЫБИНА АНАСТАСИЯ

"BEAUTÉ MYSTÉRIEUSE"

МБОУ учреждение г. Москвы



ПРИЗЁР В НОМИНАЦИИ ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

ЧЕРКАСОВА НИКИТА

"HISTOIRE D'UNE ROBE"

ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА №2 ПРИКЛАДНОГО И ДЕКОРАТИВНОГО ИСКУССТВА ИМЕНИ В.Д. ПОЛЕНОВА
Г. ТАМБОВА



ПРИЗЁР В НОМИНАЦИИ
"ЗА ВОЛЮ К ПОБЕДЕ"

ОРЕХОВА СОФЬЯ

"DIFFICULTÉS DE PINGOUIN"

НГАУДИ

ЛУЧШИЙ КОМИКС
ОТ ЖЮРИ ПОСОЛЬСТВА ФРАНЦИИ

ORANGE CLAIR

ГРАЧЕВА ЯНА

ГИМНАЗИЯ №3 В АКАДЕМГОРОДКЕ Г. НОВОСИБИРСК

Новосибирск



МЫ БЛАГОДАРИМ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ ЗА ВАШИ
ВОСХИТИТЕЛЬНЫЕ КОМИКСЫ!
ВЫ БОЛЬШИЕ МОЛОДЦЫ!

ЖЕЛАЕМ ВАМ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ И ВДОХНОВЕНИЯ
КОМАНДА АЛЬЯНС ФРАНСЕЗ - НОВОСИБИРСК

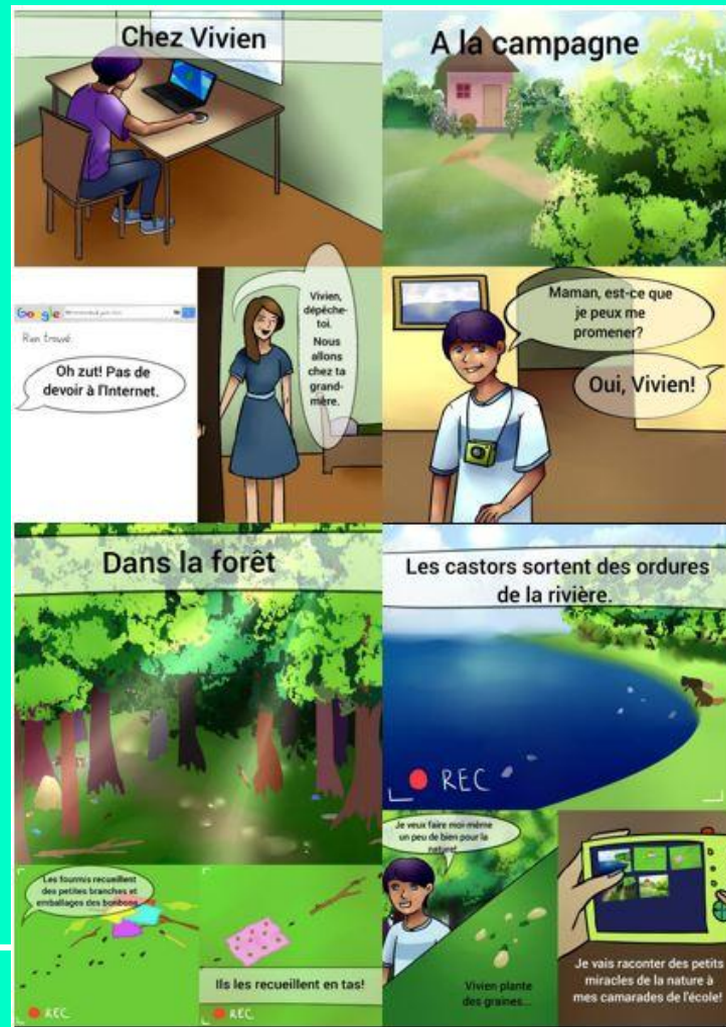
ИВАНОВА СОФЬЯ

ЕТ

СИДОРОВА ДИАНА

“PETITS MIRACLES DE LA NATURE”

МБОУ СОШ № 28, г. Кемерово
9ème Classe



ЕРЕМЕЕВА ЕЛИЗАВЕТА

"L'AIR QUE NOUS RESPIRONS"

МАОУ СОШ № 211
10ème classe

1) auparavant, il y avait une opinion qu'avec l'expiration, le dioxyde de carbone dans le corps humain ne reste pas

2) cependant, ce n'est pas le cas!

3) dans le sang artériel, il y a toujours une certaine quantité de dioxyde de carbone

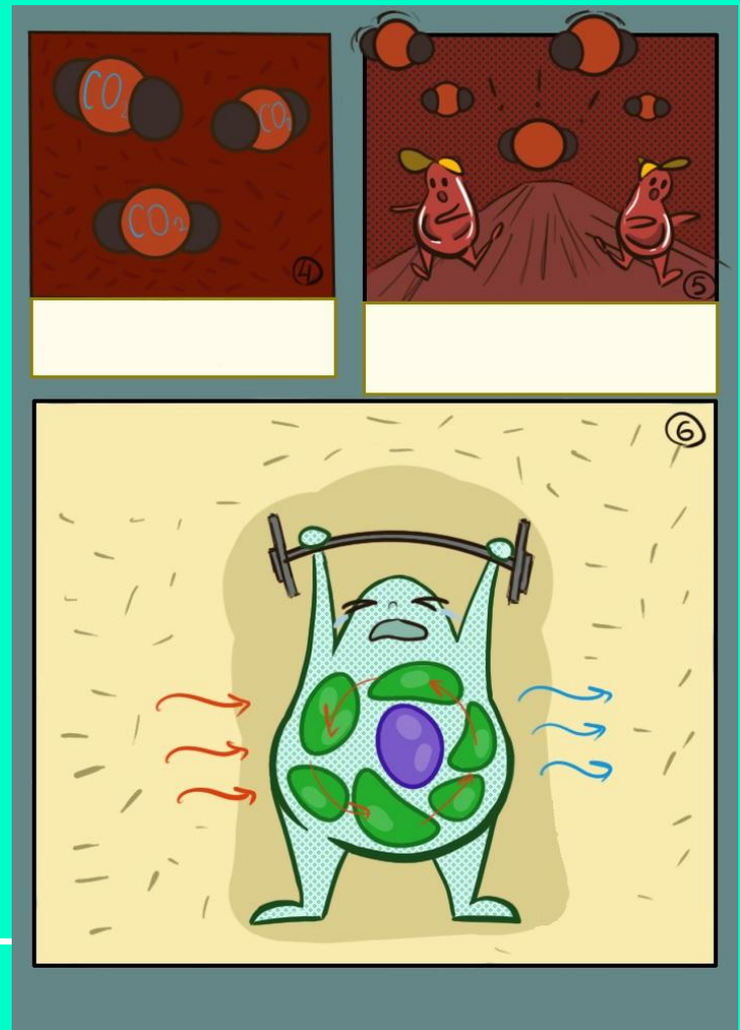
l'air que nous respirons



4) sa concentration, quoique faible, est comprise entre 6,0 et 7,0 %

5) mais si elle dépasse ou vice versa, moins de cette quantité, alors c'est mauvais pour le corps

6) Avec l'effort physique, les processus métaboliques dans les cellules sont accélérés. Pour éliminer une plus grande quantité de dioxyde de carbone, une personne a besoin de respirer plus souvent et plus profondément



7) dans de tels cas, il est dangereux de rester dans une pièce à forte concentration de CO₂

8) en règle générale, ces endroits sont des usines et des territoires adjacents, des routes élémentaires avec des gaz d'échappement de voitures et d'autres

9) une forte concentration de cette substance dans le sang entraîne la mort des globules rouges

10) et les parois des vaisseaux sanguins deviennent enflammées

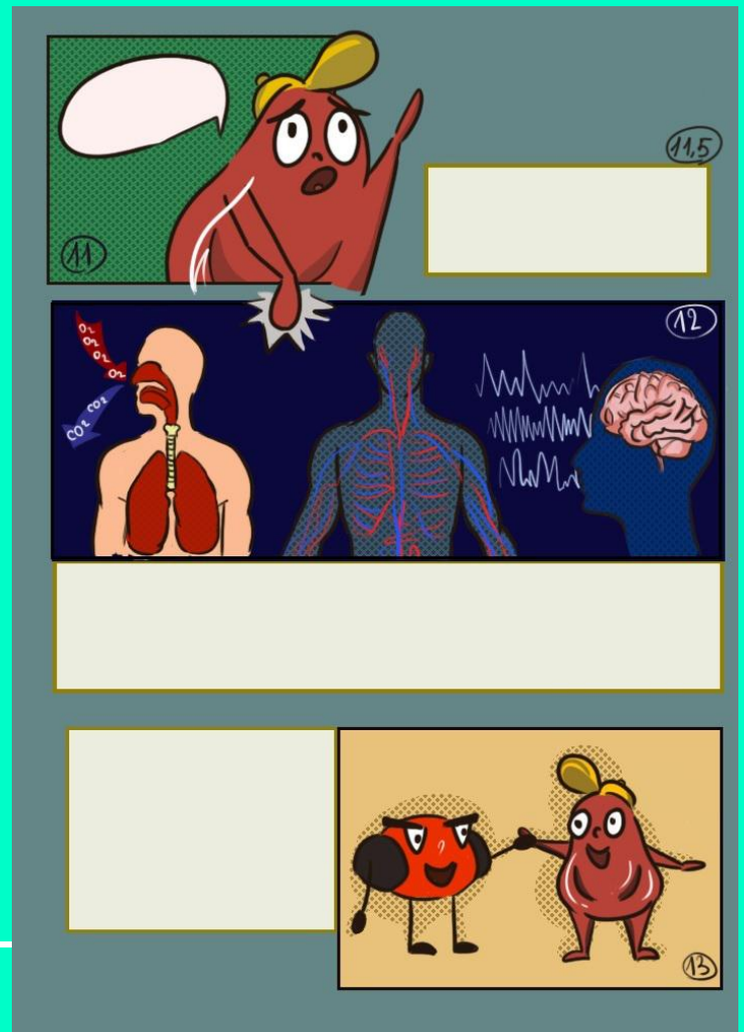


11) mais pire encore!

11,5) une forte concentration de dioxyde de carbone dans le corps peut entraîner:

12) changements dans la fonction de la respiration externe; détérioration de la circulation sanguine; et à des altérations significatives de l'activité électrique du cerveau

13) le corps ne reconnaît pratiquement pas la teneur élevée en CO₂, de sorte qu'une personne peut mourir d'étouffement sans réaction du corps

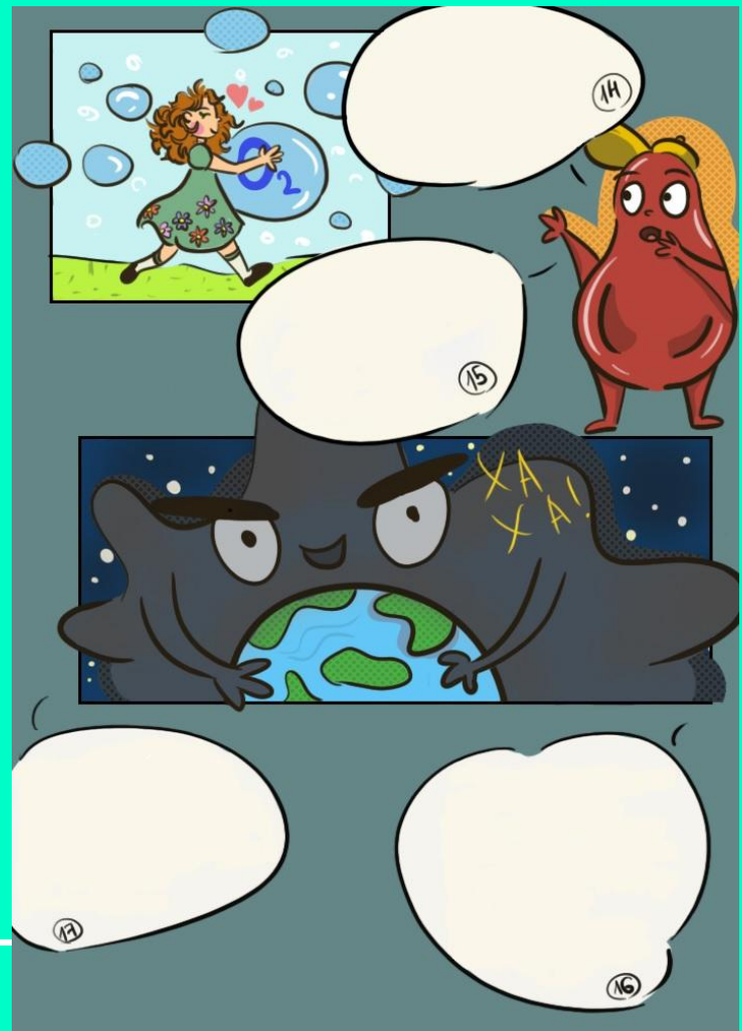


14) par conséquent, le soin de la pureté de l'air est une composante importante des actions de chaque personne

15) on peut presque indéfiniment énumérer les sources de pollution atmosphérique

16) le principal est le développement rapide de l'industrie et la combustion d'énormes quantités de carburant, ce qui nuit gravement à la nature et aux gens

17) les dommages causés à l'humanité sont énormes. Il est en constante augmentation et non remboursable



18) la protection de l'air atmosphérique contre la pollution revêt une importance planétaire particulière.

