



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 07-COMMUNICATION
- LANGUE
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 07-COMMUNICATION
- LANGUE
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 07-COMMUNICATION
- LANGUE
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE



- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- IA
- 07-COMMUNICATION
- LANGUE
- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE



Un trillion de langues...

2342 - Aujourd'hui, un trillion de]langues[sont pratiquées, si l'on inclut les créations hybrides. Les ludd.iastes* s'en tiennent aux langues humaines classiques, en forte régression, mais leur voix est marginale. Depuis le second quart du XXI^e siècle, deux mouvements ont bouleversé la cartographie linguistique. Les « clonlangs » multipliaient des versions modifiées de langues humaines, ajustant syntaxe, phonologie ou lexique, provoquant confusion et débats sur leur identité par rapport aux langues sources. Le second mouvement, plus décisif, est celui des machines elles-mêmes, créant des « cyberlangs » autonomes. À partir d'une tribune du MHNC, chaque participant produisit sa propre cyberlang, et aujourd'hui des milliards de ces langues émergent chaque année intergalactique, éclipsant presque les clonlangs et les langues humaines. Des projets archéolinguistiques cherchent à reconstruire cette mosaïque, annonçant un Musée virtuel fascinant et immersif.

Source : Petite histoire d'IA...



Un trillion de langues...

2342 - Aujourd'hui, un trillion de]langues[sont pratiquées, si l'on inclut les créations hybrides. Les ludd.iastes* s'en tiennent aux langues humaines classiques, en forte régression, mais leur voix est marginale. Depuis le second quart du XXI^e siècle, deux mouvements ont bouleversé la cartographie linguistique. Les « clonlangs » multipliaient des versions modifiées de langues humaines, ajustant syntaxe, phonologie ou lexique, provoquant confusion et débats sur leur identité par rapport aux langues sources. Le second mouvement, plus décisif, est celui des machines elles-mêmes, créant des « cyberlangs » autonomes. À partir d'une tribune du MHNC, chaque participant produisit sa propre cyberlang, et aujourd'hui des milliards de ces langues émergent chaque année intergalactique, éclipsant presque les clonlangs et les langues humaines. Des projets archéolinguistiques cherchent à reconstruire cette mosaïque, annonçant un Musée virtuel fascinant et immersif.

Source : Petite histoire d'IA...



Un trillion de langues...

2342 - Aujourd'hui, un trillion de]langues[sont pratiquées, si l'on inclut les créations hybrides. Les ludd.iastes* s'en tiennent aux langues humaines classiques, en forte régression, mais leur voix est marginale. Depuis le second quart du XXI^e siècle, deux mouvements ont bouleversé la cartographie linguistique. Les « clonlangs » multipliaient des versions modifiées de langues humaines, ajustant syntaxe, phonologie ou lexique, provoquant confusion et débats sur leur identité par rapport aux langues sources. Le second mouvement, plus décisif, est celui des machines elles-mêmes, créant des « cyberlangs » autonomes. À partir d'une tribune du MHNC, chaque participant produisit sa propre cyberlang, et aujourd'hui des milliards de ces langues émergent chaque année intergalactique, éclipsant presque les clonlangs et les langues humaines. Des projets archéolinguistiques cherchent à reconstruire cette mosaïque, annonçant un Musée virtuel fascinant et immersif.

Source : Petite histoire d'IA...



Un trillion de langues...

2342 - Aujourd'hui, un trillion de]langues[sont pratiquées, si l'on inclut les créations hybrides. Les ludd.iastes* s'en tiennent aux langues humaines classiques, en forte régression, mais leur voix est marginale. Depuis le second quart du XXI^e siècle, deux mouvements ont bouleversé la cartographie linguistique. Les « clonlangs » multipliaient des versions modifiées de langues humaines, ajustant syntaxe, phonologie ou lexique, provoquant confusion et débats sur leur identité par rapport aux langues sources. Le second mouvement, plus décisif, est celui des machines elles-mêmes, créant des « cyberlangs » autonomes. À partir d'une tribune du MHNC, chaque participant produisit sa propre cyberlang, et aujourd'hui des milliards de ces langues émergent chaque année intergalactique, éclipsant presque les clonlangs et les langues humaines. Des projets archéolinguistiques cherchent à reconstruire cette mosaïque, annonçant un Musée virtuel fascinant et immersif.

Source : Petite histoire d'IA...

