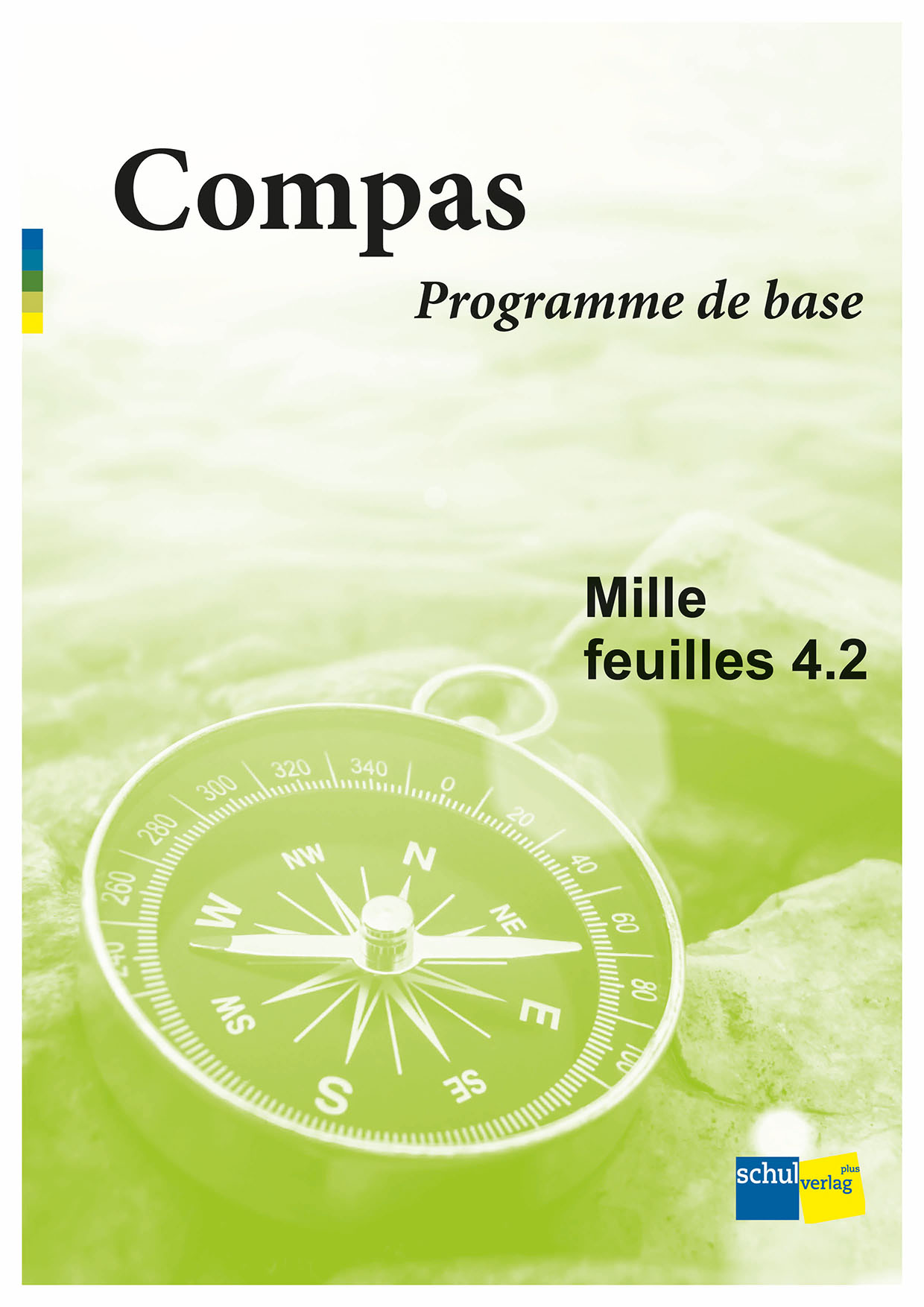
****

Ein Bild, das Clipart enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Planen und Unterrichten mit «Mille feuilles» leicht gemacht – dank unserem   
*Compas – Programme de base*:**

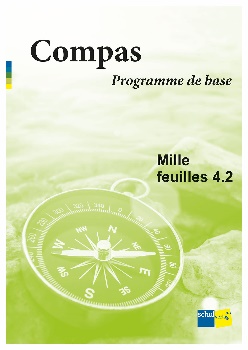
*Am Beispiel von MF 3.1*

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

filRouge 3.1

*magazine* 3.1

* Ein Bild, das Tisch enthält.

  Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Person, Gelände, draußen enthält.

  Automatisch generierte Beschreibung

Vorbereitung: Lesen Sie im filRouge die Informationen zu einer *activité* und im *magazine* die Aufgaben sorgfältig durch.

Print oder Browserversion

Lektionspläne mit Anpassungen

Übersicht: *Compas – Programme de base*

Print oder im s-mediabook

Nachbereitung: Was haben Sie erreicht? Was ist weniger gut gelungen? Ging das Zeitmanagement auf? Passen Sie die Planung Ihren und den Bedürfnissen Ihrer SuS an, indem Sie Änderungen direkt im Dokument vornehmen.

Lesen Sie die Lektionspläne zur *activité*, die Sie vorbereiten.

Unterrichten Sie die Lektion.

Halten Sie das in der Spalte *matériel* angegebene Material bereit.

Verschaffen Sie sich im *Compas – Programme de base* einen Überblick über die Inhalte und darüber, was weggelassen bzw. reduziert werden kann.

**Mille feuilles 4.2 – C’est l’autre! – Les robots**

* **Roboter & KI[[1]](#footnote-2) » *activité* A, C, G**

Ich erfinde einen Roboter. Ich zeichne und beschreibe ihn und stelle ihn der Klasse vor.

* **Roboter:**

**Einsatzgebiete & Eigenschaften » *activité* A, C, D, E, F, G,   
 H, I**

* **Berufe » *activité* B, C, D, G, H**
* **Verben zu Berufen » *activité* C, E, H, I**
* **Demonstrativartikel  
  *ce/cet/cette/ces* » *activité* F**

In *magazine* 4.2 befassen sich die Schülerinnen und Schüler mit den Einsatzgebieten, Fähigkeiten und Eigenschaften von **Robotern**. In der *tâche* **erfinden** sie einen eigenen Roboter, **zeichnen und beschreiben** diesen und stellen ihn schliesslich einem Publikum vor.

Die Lernenden setzen sich mit einem **Kindersachbuch** zu **Robotern und KI** und mit der Entwicklung und den **Einsatzgebieten** derselben auseinander. Sie erarbeiten dabei Wortschatz zu den Themen Roboter und **Berufe**. Auf dem bereits aus *magazine* 3.3 bekannten Wimmelbild entdecken sie neu Berufe, die von Robotern übernommen wurden.

Die Namen der Berufe kombinieren die Schülerinnen und Schüler mit den dazu passenden Verben zu Sätzen. So verfügen sie über ein Repertoire, aus dem sie schliesslich die Beschreibungen für die *tâche* zusammenstellen können. Ebenso dienen ihnen dazu die **Demonstrativartikel**.

Ihren Lernweg und Lernerfolg reflektieren die Schülerinnen und Schüler zum Schluss im *zoom*.

**Grundanspruch in *magazine* 4.2**

Um sämtliche Grundlagen abzudecken, die für das Erfüllen der *tâche* notwendig sind, können Reduktionen, wie nachfolgend dargestellt, vorgenommen werden:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *activité* A | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |  |  |  |  | |  |  |
| *activité* B | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |  |
| *activité* C | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. |  |
| *activité* D | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | | 17. |  |
| *activité* E | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |  |  |
| *activité* F | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. |  | | | | | | |
| *activité* G | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. |  | |  |  |
| *activité* H | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. |  |  |  | | | | | | |
| *activité* I | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |  |  |  |  |

Durchführung gemäss Reduktion gemäss Weglassung möglich  
filRouge Handreichung

**Übersicht Anpassungsmöglichkeiten *magazine* 4.2**

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité*** **A** | **Roboter & KI | Roboter: Einsatzgebiete & Eigenschaften** |
| 4. | Den mittleren Textteil weglassen. |
| 5. | Den mittleren Textteil weglassen. |
| 6. | Gemeinsam mit der LP Passagen im Text entschlüsseln und eine Aussage notieren. |
| 7./8. | Die LP bietet Unterstützung beim Entschlüsseln, evtl. nur einen Textteil bearbeiten. |
| 9. | Gemeinsam besprechen und notieren. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité* B** | **Berufe** |
| 2. | Reduzierte Menge an Berufsbezeichnungen hören und lesen: *vendeur/vendeuse, boulanger/boulangère, marin/femme marin, acteur/actrice, pompier/pompière, plongeur/plongeuse, infirmier/infirmière, enseignant/enseignante, facteur/factrice, homme au foyer/femme au foyer, paysan/paysanne.* |
| 3. | Fokus auf Parallelwörter: A: *chauffeur*, B: *pilote*, E: *capitaine*, F: *mécanicienne* (C und D weglassen). |
| 5. | Wortschatz reduzieren gemäss Nr. 2. |
| 6. | In Teams arbeiten oder mit Unterstützung der LP, allenfalls nur mündliche Zuordnung. |
| 8. | «à côté de...» weglassen. |
| 9. | Allenfalls kopierte Roboter zum Ausschneiden zur Verfügung stellen.  Vorstellungsrunde kann weggelassen werden. |
| 11. | Nur die Sätze mit «à gauche de...» und «à droite de...» bearbeiten. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité* C** | **Roboter & KI | Roboter: Einsatzgebiete & Eigenschaften | Berufe | Verben zu Berufen** |
| 1. | Fokus auf den letzten Text der Seite. |
| 2. | Nur den letzten Satz vervollständigen. |
| 5. | Nur die Sprechblasen «Il peut…» und «Le robot est programmé pour…» verwenden.  Beim Formulieren unterstützt die LP. |
| 6./7. | Nur die beiden Berufe *l’enseignant*, und *le* *docteur* finden und mit Unterstützung der LP ein passendes Verb dazuschreiben. |
| 9. | Mündlich einige Beispiele machen. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité* D** | **Roboter: Einsatzgebiete & Eigenschaften | Berufe** |
| 1. | Auf folgende Berufe begrenzen: *le* *coiffeur/la coiffeuse, le capitaine/la capitaine, l’acteur/l’actrice, le docteur/la docteure, le facteur/la factrice,*  *le policier/la policière, le professeur/la professeure.* |
| 2. | Analog Nr. 1. |
| 3. | Nur die in Nr. 1 und 2 vorbereiteten Text- und Bildkarten einsetzen. |
| 5. | Reduktion gemäss Nr. 1 und 2. |
| 8. | Reduzierte Liste: *cuisiner, le kangourou, le coiffeur, sauter, la caméra, la classe, le ketchup, le docteur/la docteure, le capitaine/la capitaine.* |
| 9. | Reduzierte Liste analog Nr. 8. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité* E** | **Roboter: Einsatzgebiete & Eigenschaften | Verben zu Berufen** |
| 2./3. | Reduktion auf vier Ämtchen: *arroser les plantes (2), balayer le sol (1), vider la poubelle (3), ranger le vestiaire (6).* |
| 6. | Infinitive vorgeben. |
| 7. | Auf die Strukturen «Il travaille dans…» und «Il travaille pour…» beschränken. |
| 8. | Nur die ersten beiden Sätze vervollständigen, die LP bietet Hilfestellung. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité* F** | **Roboter: Einsatzgebiete & Eigenschaften | Demonstrativartikel *ce/cet/cette/ces*** |
| 2. | Nur die Begriffe zu *ce* und *cette* in der Tabelle eintragen. |
| 6. | Mit Unterstützung der LP, evtl. nur mündlich oder nur ein bis zwei Roboter beschriften. |
| 7. | Nur die Begriffe mit *ce* und *cette* und nur ein bis zwei Robotern zuweisen. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité* G** | **Roboter & KI | Roboter: Einsatzgebiete & Eigenschaften | Berufe** |
| 1. | Reduzierte Menge an Farben aus MF 3.2: *jaune, rouge, bleu, brun, blanc, noir*. |
| 3. | Nur Beschreibungen 1 und 2 hören (Taucher/Hund). |
| 4. | Analog Nr. 3. |
| 6. | Mit der LP oder im Team einen Roboter wählen und die Sätze gemeinsam vervollständigen. Den vierten Satz auslassen. |
| 7./8. | Die LP kann die Sätze in der Klasse vorlesen und die SuS raten. |
| 12. | Mit Unterstützung der LP, nur zu *carré, rond, court, en métal, en plastique.* |
| 13. | Nur für eine Gruppe einen Titel finden. |
| 15. | Weglassen: *le policier, la policière, le docteur est au milieu de l’image, … au milieu de…, cette roue, ces antennes, naviguer, soigner, couper les cheveux, une chanson, frapper dans les mains, recharger la batterie.* |

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité* H** | **Roboter: Einsatzgebiete & Eigenschaften | Berufe | Verben zu Berufen** |
| 1./3. | Mit Unterstützung der LP oder mit einem stärkeren Lernpartner, einer stärkeren Lernpartnerin arbeiten.  Reduzierter Wortschatz gemäss *activité* G. Weglassen: *le policier, la policière, Le docteur est au milieu de l’image, … au milieu de…, cette roue, ces antennes, naviguer, soigner, couper les cheveux, une chanson, frapper dans les mains, recharger la batterie.* |
| 5. | Reduktion gemäss Nr. 1. |
| 6. | Karten zunächst mit der französischen Seite nach oben hinlegen. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***activité* I** | **Roboter: Einsatzgebiete & Eigenschaften | Verben zu Berufen** |
| 2. | Reduzierte Menge an Verben und Nomen:  *brancher, recharger, remonter, chanter, verser, appuyer, frapper,*  *la prise, la batterie, le moteur, la tête, une chanson, du lait/de la glace/des bonbons, sur le bouton, dans les mains.* |
| 3. | Mit Unterstützung der LP und/oder in Kleingruppen arbeiten. |
| 5. | Reduktion auf Sätze mit: *jouer, sauter, chanter, raconter, manger, écouter, dessiner, ranger.* |
| 6. | Weglassung, wenn Nr. 5 im Plenum gelöst wurde. |
| 7. | Nur je drei Verben und Nomen notieren. |

1. Künstliche Intelligenz [↑](#footnote-ref-2)