LAF4XXX French 5-8

AY 24/25-25/26 — github/omgeta

1. Le temps

Présent de l'indicatif

	-er	-ir	-re
Je	parle	finis	vends
Tu	parles	finis	vends
Il	parle	finit	vend
Nous	parlons	finissons	vendons
Vous	parlez	finissez	vendez
Ils	parlent	finissent	vendent

	avoir	être	faire	aller
Je	ai	suis	fais	vais
Tu	as	es	fais	vas
Il	a	est	fait	va
Nous	avons	sommes	faisons	allons
Vous	avez	êtes	faites	allez
Ils	ont	sont	font	vont

	voir	devoir	pouvoir	vouloir
Je	vois	dois	peux	veux
Tu	vois	dois	peux	veux
Il	voit	doit	peut	veut
Nous	voyons	devons	pouvons	voulons
Vous	voyez	devez	pouvez	voulez
Ils	voient	doivent	peuvent	veulent

Passé composé

avoir/être + participe passé

	avec avoir	avec être
${f Je}$	ai + pp	suis + pp
Tu	as + pp	es + pp
Il	a + pp	est + pp
Nous	avons + pp	sommes + pp
Vous	avez + pp	$\hat{\mathrm{e}}\mathrm{tes}+\mathrm{pp}$
\mathbf{Ils}	ont + pp	sont + pp

On utilise «avoir» pour la plupart des verbes. Le participe passé s'accorde avec le COD lorsque celui-ci est placé avant le verbe.

$$-\text{er} \rightarrow -\text{\'e}$$

 $-\text{ir} \rightarrow -\text{i}$
 $-\text{re} \rightarrow -\text{u}$

On utilise «être» pour les verbes pronominaux et les exceptions des verbes de mouvement. Le participe passé s'accorde avec le sujet toujours.

$\mathrm{Devenir} \to \mathrm{Devenu}$	$\mathrm{Descendre} \to \mathrm{Descendu}$
$\mathrm{Revenir} \to \mathrm{Revenu}$	$Entrer \to Entr\acute{e}$
$\mathrm{Monter} \to \mathrm{Mont\acute{e}}$	$\mathrm{Rentrer} \to \mathrm{Rentr\acute{e}}$
$\mathrm{Rester} \to \mathrm{Rest\acute{e}}$	$\operatorname{Tomber} \to \operatorname{Tomb\'e}$
$Sortir \to Sorti$	${\rm Retourner} \to {\rm Retourn\acute{e}}$
$\mathrm{Venir} \to \mathrm{Venu}$	$\operatorname{Arriver} \to \operatorname{Arriv\acute{e}}$
$Aller \to All\acute{e}$	$\mathrm{Mourir} \to \mathrm{Mort}$
Naître \rightarrow Né	$\operatorname{Partir} \to \operatorname{Parti}$

Imparfait

présent «nous» -ons + la terminaison

	-er	-ir	-re
${f Je}$	parlais	finissais	vendais
Tu	parlais	finisais	vendais
Il	parlait	finissait	vendait
Nous	parlions	finissions	vendions
Vous	parliez	finissiez	vendiez
Ils	parlaient	finissaient	vendaient

Plus-que-parfait

 $avoir/\hat{e}tre\ (imparfait) + participe\ passé$

,	· - /	
	avec avoir	avec être
Je	avais + pp	étais + pp
Tu	avais + pp	étais + pp
Il	avait + pp	était + pp
Nous	avions + pp	étions + pp
Vous	aviez + pp	$ ext{étiez} + ext{pp}$
Ils	avaient + pp	étaient + pp

On utilise «être» pour les mêmes exceptions que pour le passé composé.

Futur simple

infinitif -e + la terminaison

	-er	-ir	-re
Je	parlerai	finirai	vendrai
Tu	parleras	finiras	vendras
Il	parlera	finira	vendra
Nous	parlerons	finirons	vendrons
Vous	parlerez	finirez	vendrez
Ils	parleront	finiront	vendront

Les exceptions:

avoir \rightarrow aur-
être \rightarrow ser-
$\text{aller} \to \text{ir-}$
$faire \to fer\text{-}$
$\mathrm{voir} \to \mathrm{verr}\text{-}$
$\mathrm{devoir} \to \mathrm{devr}\text{-}$
$pouvoir \rightarrow pourr-$
${\rm vouloir} \to {\rm voudr}\text{-}$
$venir \rightarrow viendr-$

Plus-que-parfait

 ${\bf avoir/\hat{e}tre~(futur~simple) + participe~pass\acute{e}}$

 $savoir \rightarrow saur-$

/ cere (racar simple)		participe
	avec avoir	avec être
Je	aurai + pp	serai + pp
Tu	auras + pp	seras + pp
Il	aura + pp	sera + pp
Nous	aurons + pp	serons + pp
Vous	aurez + pp	serez + pp
Ils	auront + pp	seront + pp

On utilise «être» pour les mêmes exceptions que pour le passé composé.

Conditionnel présent

infinitif -e + la terminaison (de l'imparfait)

	-er	-ir	-re
Je	parlerais	finirais	vendrais
Tu	parlerais	finirais	vendrais
Il	parlerait	finirait	vendrait
Nous	parlerions	finitions	vendrions
Vous	parleriez	finiriez	vendriez
Ils	parleraient	finiraient	vendraient

Les exceptions:

 $avoir \rightarrow aur$ $\hat{e}tre \rightarrow ser$ $aller \rightarrow ir$ $faire \rightarrow fer$ $voir \rightarrow verr$ $devoir \rightarrow devr$ $pouvoir \rightarrow pourr$ $vouloir \rightarrow voudr$ $venir \rightarrow viendr$ $savoir \rightarrow saur$

Conditionnel passé

avoir/être (conditionnel) + participe passé

	· /	
	avec avoir	avec être
Je	aurais + pp	serais + pp
Tu	aurais + pp	serais + pp
Il	aurait + pp	serait + pp
Nous	aurions + pp	serions + pp
Vous	auriez + pp	seriez + pp
Ils	auraient + pp	seraient + pp

On utilise «être» pour les mêmes exceptions que pour le passé composé.

Subjonctif présent

présent «ils» -ent + la terminaison

	<u>'</u>		
	-er	-ir	-re
Que je	parle	finisse	vende
Que tu	parles	finisses	vendes
Qu'il	parle	finisse	vende
Que nous	parlions	finissions	vendions
Que vois	parliez	finissiez	vendiez
Qu'ils	parlent	finissent	vendent

	avoir	être	faire	aller
Que je	aie	sois	fasse	aille
Que tu	aies	sois	fasses	ailles
Qu'il	ait	soit	fasse	aille
Que nous	ayons	soyons	fassions	allions
Que vous	ayez	soyez	fassiez	alliez
Qu'ils	aient	soient	fassent	aillent

	voir	devoir	pouvoir	vouloir
Que je	voie	doive	puisse	veuille
Que tu	voies	doives	puisses	veuilles
Qu'il	voie	doive	puisse	veuille
Que nous	voyions	devions	puissions	voulions
Que vous	voyiez	deviez	puissiez	vouliez
Qu'ils	voient	doivent	puissent	veuillent

Subjonctif passé

 ${\bf avoir/\hat{e}tre~(subjonctif) + participe~pass\acute{e}}$

	avec avoir	avec être
Que je	aie + pp	sois + pp
Que tu	aies + pp	sois + pp
Qu'il	ait + pp	soit + pp
Que nous	ayons + pp	soyons + pp
Que vous	ayez + pp	soyez + pp
Qu'ils	aient+ pp	soient + pp

On utilise «être» pour les mêmes exceptions que pour le passé composé.

2. Les pronoms relatifs

«Qui» utilisé pour le sujet de la preposition relative. E.g. «L'homme **qui** ici est mon ami»

«Que» utilisé pour le COD de la preposition relative. E.g. «L'homme **que** j'ai rencontré est mon ami»

«Dont» utilisé pour indiquer la possession ou pour remplacer des phrases introduites par «de». E.g. «L'homme **dont** je parle est mon ami»

«Où» utilisé pour des lieux ou des moments. E.g. «La ville **où** je suis né est ma ville natale»

«Lequel/Laquelle/Lesquels/Lesquelles» utilisé pour les objets de prépositions (plus formel).

E.g. «L'homme pour lequel je travaille est mon ami»

3. Les pronoms compléments

«le/la/les» remplacent un nom qui est le COD. E.g. «Je lis le livre» \rightarrow «Je ${\bf le}$ lis»

«lui/leur» remplacent un nom qui est le COI. E.g. «Je parle à mon frère» \rightarrow «Je **lui** parle»

«y» remplace une phrase introduite par «à» (pour les lieux ou les choses).

E.g. «Je vais à Paris» \rightarrow «J'y vais»

«en» remplace une phrase introduite par «de» (pour les quantités ou les objets).

E.g. «Je mange des pommes» \rightarrow «J'en mange»

4. Les négations complexes

«ne ... jamais» pour dire "never".

E.g. «Il ne mange jamais de légumes»

«ne ... plus» pour dire "no longer".

E.g. «Il ne travaille plus ici»

«ne ... que» pour dire "only".

E.g. «Il n'a que deux livres»

«ne ... aucun(e)» pour dire "none".

E.g. «Il n'a aucun ami dans la ville»

5. Les prépositions

«à» indique la destination, l'heure ou l'utilisation.

E.g. «Je vais à l'école à 8h»

«de» indique l'origine ou la possession.

E.g. «Je viens de Singapour»

«chez» indique le lieu chez une personne ou un organisation.

E.g. «Je vais chez mon ami»

«en» indique un pays féminin ou un moyen de transport.

E.g. «Je vais en France en avion»

«par» indique un moyen ou un passage.

E.g. «Je passe par la porte»

6. Les nombres

0 - zero	10 - dix	20 - vingt
1 - un	11 - onze	30 - trente
2 - deux	12 - douze	40 - quarante
3 - trois	13 - treize	50 - cinquante
4 - quatre	14 - quatorze	60 - soixante
5 - cinq	15 - quinze	70 - soixante-dix
6 - six	16 - seize	80 - quatre-vingt
7 - $sept$	17 - dix-sept	90 - quatre-vingt-dix
8 - huit	18 - dix-huit	100 - cent
9 - neuf	19 - dix-neuf	1000 - mille

7. Les connecteurs

Connecteurs de contraste

 $Mais \rightarrow But$

Bien que \rightarrow Although

 $Cependant \rightarrow However$

 $Toutefois \rightarrow However$

Néanmoins \rightarrow Nevertheless

Par contre \rightarrow On the contrary

 $\operatorname{Malgr\acute{e}} \to \operatorname{Despite}$

 $Pourtant \rightarrow Yet$

En revanche \rightarrow On the other hand

Connecteurs d'addition

 $\mathrm{Et} \to \mathrm{And}$

 $Aussi \rightarrow Also$

Puis \rightarrow Then

De plus \rightarrow Furthermore

De même \rightarrow Likewise

En plus \rightarrow In addition

 $\operatorname{Par \ ailleurs} \to \operatorname{Besides}$

Connecteurs de cause et conséquence

Parce que \rightarrow Because

 $\mathsf{Donc} \to \mathsf{Therefore}$

 $\mathrm{Car} \to \mathrm{For}$

 $\mathrm{Puisque} \to \mathrm{Since}$

 $Ainsi \to Thus$

Par conséquent \rightarrow Consequently

C'est pourquoi \rightarrow That's why

 $\mathrm{D}\text{'}\mathrm{o}\grave{\mathrm{u}} \to \mathrm{Hence}$

Alors \rightarrow So

Connecteurs d'exemple

Par exemple \rightarrow For example

C'est-à-dire \rightarrow That is to say

 \hat{A} savoir \rightarrow Namely

 $Notamment \to Notably$

Connecteurs de temps

 $\mathrm{Quand} \to \mathrm{When}$

 $Lorsque \to When$

Avant que \rightarrow Before

Après que \rightarrow After

Dès que \rightarrow As soon as

Pendant que \rightarrow While

Tandis que \rightarrow While

 $Soudain \rightarrow Suddenly$

Ensuite \rightarrow Next

Connecteurs de condition

 $\mathrm{Si} o \mathrm{If}$

Sinon \rightarrow If not

À condition que \rightarrow Provided that

Sauf si \rightarrow Unless

Au cas où \rightarrow In case

Pourvu que \rightarrow Provided that

Dans le cas où \rightarrow In the event that

Connecteurs de but

Pour que \rightarrow So that

Afin que \rightarrow In order that

 $\mathrm{Pour} \to \mathrm{To}$

Dans le but de \rightarrow With the aim of

En vue de \rightarrow In order to

Connecteurs de comparaison

 $Comme \rightarrow Like/As$

Ainsi que \rightarrow As well as

De la même manière \rightarrow In the same way

Plus que \rightarrow More than

Moins que \rightarrow Less than

Comparé à \rightarrow Compared to

Connecteurs de conclusion

En conclusion \rightarrow In conclusion

 $Finalement \rightarrow Finally$

Pour résumer \rightarrow To summarize

En somme \rightarrow In summary

 $\mathrm{Bref} \to \mathrm{In\ short}$

 $Ainsi \rightarrow Thus$

En définitive \rightarrow Ultimately

Connecteurs de confirmation

En effet \rightarrow Indeed

 $Vraiment \rightarrow Really$

 $Certain ement \rightarrow Certainly$

 $Assur\'{e}ment \rightarrow Surely$