

Quotidien			
Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Quotidien N_A_M_J	N°	Année-Mois-Jour	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w d \$\$8 0 590 __ \$\$a Quotidien. Numérotation continue (N°). Chronologie Année-Mois-Jour <i>Exemple : La dépêche du Midi ISSN 0181-7981 N° 4884 (2017:Jan. 02)</i>
Prévision Quotidien N_A_M_J_6	N°	Année-Mois-Jour	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w d \$\$ odsu \$\$8 0 590 __ \$\$a Tous les jours Sauf Dimanche . Numérotation continue (N°). Chronologie Année-Mois-Jour <i>Exemple : Libération ISSN 0335-1793</i>
Hebdomadaire			
Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Hebdomadaire N_A_M_J	N°	Année-Mois-Jour	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w w \$\$8 0 590 __ \$\$a Hebdomadaire. Numérotation continue (N°). Chronologie Année-Mois-Jour <i>Exemple : Télérama ISSN 0040-2699 N° 3524(2017:July 29)</i>
Pas de parution la semaine du 15 août Compléter le modèle de prévision. \$\$y ow0803 = \$\$y --> régularité ; o = omis ; m = mois ; 0803 = 3e semaine d'août Numéros doubles. Exemple : Télérama N° 3525/3526 (2017:Aug. 5/12) Prévoir les 52 fascicules. Par la suite il suffira de modifier la numérotation et la description du numéro double et de supprimer l'exemplaire suivant			853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w w \$\$y ow0803 \$\$8 0
Prévision Hebdomadaire V_N_A_M_J	Vol. - no	Année-Mois-Jour	853 03 \$\$a Vol. \$\$b no \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w w \$\$8 0 590 __ \$\$a Hebdomadaire. Numérotation Vol.-no. 52 numéros par volume. La numérotation des numéros recommence à chaque volume. Chronologie Année-Mois-Jour
2 volumes de 26 numéros par an. Exemple : Time magazine ISSN 0040-781X Vol. 192:no 1 (2018:Jul. 2) Compléter le modèle de prévision. \$\$u 26 \$\$v r = \$\$u --> nombre de numéros par volume ; \$\$v --> continuité de la numérotation : r --> numéro recommence à 1 à chaque nouveau volume			853 03 \$\$a Vol. \$\$b no \$\$u 26 \$\$v r \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w w \$\$8 0
Toutes les 2 semaines			
Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision 2semaines N_A_M_J	N°	Année-Mois-Jour	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w e \$\$8 0 590 __ \$\$a Toutes les deux semaines. Numérotation continue (N°). Chronologie Année-Mois-Jour <i>Exemple : Vocabulaire. All English ISSN 1621-0425, N° 440(2017:Dec. 28)</i>
Ne paraît pas les deux premières semaine d'août (revue paraissant le jeudi) Compléter le modèle de prévision. \$\$y ow0801th,0802th = \$\$y --> régularité ; o = omis ; w = semaine ; 0801th = jeudi de la 1ère quinzaine d'août Ne paraît pas pendant 1 mois Compléter le modèle de prévision. \$\$y om08 = \$\$y --> régularité ; o = omis ; m = mois ; 08 = août			\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w e \$\$y ow0801th \$\$8 0 853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w e \$\$y ow08 \$\$8 0
Bimensuel			
Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Bimensuel N_A_M_J	N°	Année-Mois-Jour	\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w s \$\$8 0 590 __ \$\$a Bimensuel (2 fois par mois). Numérotation continue (N°). Chronologie Année-Mois-Jour <i>Exemple : La nouvelle quinzaine littéraire ISSN 2270-2024 N° 1164(2017:Jan:01)</i>

24 numéros par an (1 mois sans publication) Exemple : La nouvelle quinzaine littéraire ISSN 2270-2024. Ne paraît pas en août	\$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w s \$\$y om08 \$\$8 0
Compléter le modèle de prévision. \$\$y om08 = \$\$y --> régularité ; o = omis ; m = mois ; 08 = août	
25 numéros par an (1 seul numéro pour un mois) Exemple : 01 net ISSN 2266-7989. Ne paraît le 15 juillet	\$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$k (day) \$\$w s \$\$y om0715 \$\$8 0
Compléter le modèle de prévision. \$\$y om0715 = \$\$y --> régularité ; o = omis ; m = mois ; 0815 = 15 juillet	

Mensuel

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Mensuel N_A_M	N°	Année-Mois	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w m \$\$8 0 590 __ \$\$a Mensuel. Numérotation continue (N°). Chronologie Année-Mois <i>Exemple : Science & vie ISSN 0036-8369, N° 1203 (2017:Dec.)</i>
11 numéros par an - 1 mois sans publication. Exemple : Transfuge ISSN 1765-3827. Ne paraît pas en août			853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w m \$\$y om08 \$\$8 0
Compléter le modèle de prévision. \$\$y om08 = \$\$y --> régularité ; o = omis ; m = mois ; 08 = août			
11 numéros par an - numéros combinés. Exemple : Siné ISSN 2118-7827. N° 66 (2017:July/Aug.)			853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w m \$\$y cm07/08 \$\$8 0
Compléter le modèle de prévision. \$\$y cm07/08 = \$\$y --> régularité ; c = combiné ; m = mois ; 07/08 = juillet/août			
10 numéros par an - 2 mois sans publication. Exemple : Ne paraît pas en août ni en décembre			853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w m \$\$y om08,12 \$\$8 0
Compléter le modèle de prévision. \$\$y om08,12 = \$\$y --> régularité ; o = omis ; m = mois ; 08,12 = août et décembre			
Numéros doubles. Exemple Theater Heute N° 8/9 (2017:Aug./Sept.)			
Prévoir les 12 fascicules. Par la suite il suffira de modifier la numérotation et la description du numéro double et de supprimer l'exemplaire suivant			

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Mensuel V_N_A_M	Vol. - no	Année-Mois	853 03 \$\$a Vol. \$\$b no. \$\$u 12 \$\$v r \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w m \$\$8 0 590 __ \$\$a Mensuel. Numérotation Vol.-no. 12 numéros par volume. La numérotation des numéros recommence à chaque volume. Chronologie Année-Mois <i>Exemple : The American economic review ISSN 0002-8282, Vol. 106:no 105(2016:May)</i>

A noter : le volume est obligatoire pour recommencer au numéro 1 l'année suivante. Si la publication n'en porte pas, c'est l'année qui tient lieu de volume

Bimestriel

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Bimestriel N_A_M	N°	Année-Mois	\$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w b \$\$8 0 590 __ \$\$a Bimestriel (tous les 2 mois). Numérotation continue (N°). Chronologie Année-Mois <i>Exemple : Paysans et société ISSN 2114-6497, N°367(2018:Jan./Feb.)</i>
A noter : 2e niveau de chronologie du calendrier prévisionnel --> 01 = Jan. 02 = Feb. etc... 01/02 = Jan./Feb. 02/03 = Feb./Mar. etc...			
Prévision Bimestriel V_N_A_M	Vol. - no	Année-Mois	853 03 \$\$a Vol. \$\$b no \$\$u 6 \$\$v r \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w b \$\$y \$\$8 0 590 __ \$\$a Bimestriel (tous les 2 mois). Numérotation Vol.-no. 6 numéros par volume. La numérotation des numéros recommence à chaque volume. Chronologie Année-Mois <i>Exemple : La revue forge et fonderie ISSN 2493-5428, Vol. 2017:no 1(2017:Jan.)</i>

A noter : le volume est obligatoire pour recommencer au numéro 1 l'année suivante. Si la publication n'en porte pas, c'est l'année qui tient lieu de volume

A noter : 2e niveau de chronologie du calendrier prévisionnel --> 01 = Jan. 02 = Feb. etc... 01/02 = Jan./Feb. 02/03 = Feb./Mar. etc...

Périodiques - Modèles de prévision

Prévision Bimestriel V_N_A	Vol. - no	Année	<p>\$\$a Vol. \$\$b no. \$\$u 6 \$\$v r \$\$i (year) \$\$w b \$\$8 1 590 __ \$\$a Bimestriel (tous les 2 mois). Numérotation Vol.-no. 6 numéros par volume. La numérotation des numéros recommence à chaque volume. Chronologie Année <i>Exemple : Gazette du Palais ISSN 0242-6390, Vol. 137:no 1(2018)</i></p>
----------------------------	-----------	-------	--

A noter : le volume est obligatoire pour recommencer au numéro 1 l'année suivante. Si la publication n'en porte pas, c'est l'année qui tient lieu de volume

Trimestriel

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Trimestriel N_A_S	N°	Année-Saison	<p>853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (season) \$\$w q \$\$8 0 590 __ \$\$a Trimestriel. Numérotation continue. Chronologie Année-Saison <i>Exemple : Le patrimoine ISSN, N° 48(2017:Spring)</i></p>

A noter : 21 = Spring ; 22 = Summer ; 23 = Autumn ; 24 = Winter

Prévision Trimestriel N_A_M	N°	Année-Mois	<p>853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w q \$\$8 0 590 __ \$\$a Trimestriel. Numérotation continue. Chronologie Année-Mois <i>Exemple : L'éléphant ISSN 2265-7371, N°20(2017:Oct.)</i></p>
-----------------------------	----	------------	---

A noter : 2e niveau de chronologie du calendrier prévisionnel --> 01 = Jan. 02 = Feb. etc... 01/03 = Jan./Mar. 04/06 = Apr./June etc...

Prévision Trimestriel V_N_A	Vol. - no	Année	<p>853 03 \$\$a Vol. \$\$b no \$\$u 4 \$\$v r \$\$i (year) \$\$w q \$\$8 0 590 __ \$\$a Trimestriel. Numérotation Vol.-no. 4 numéros par volume. La numérotation des numéros recommence à chaque volume. Chronologie Année <i>Exemple : Clinical physical science ISSN 2167-7026 Vol. 3:no 1(2017)</i></p>
-----------------------------	-----------	-------	--

Prévision Trimestriel V_N_A_M	Vol. - no	Année-Mois	<p>853 03 \$\$a Vol. \$\$b no \$\$u 4 \$\$v r \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w q \$\$8 0 590 __ \$\$a Trimestriel. Numérotation Vol.-no. 4 numéros par volume. La numérotation des numéros recommence à chaque volume. Chronologie Année-Mois <i>Exemple : Gériatrie et psychologie neuropsychiatrie du vieillissement ISSN 2115-8789, Vol. 16:no 1(2018Mar.)</i></p>
-------------------------------	-----------	------------	---

A noter : le volume est obligatoire pour recommencer au numéro 1 l'année suivante. Si la publication n'en porte pas, c'est l'année qui tient lieu de volume

A noter : 2e niveau de chronologie du calendrier prévisionnel --> 01 = Jan. 01/03 = Jan./Mar. 04/06 = Apr./June etc...

3 fois par an

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision 3 / an N_A_S	N°	Année-Saison	<p>853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (season) \$\$w t \$\$y ps21,22,24 \$\$8 0 590 __ \$\$a 3 fois par an. Numérotation continue. Chronologie Année-Saison (parution printemps, été, hiver) <i>Exemple : 1895 ISSN 0769-0959, N° 83(2017:Winter)</i></p>

A noter : **ps21,22,24** --> p = publié ; s = saison ; 21,22,24 = printemps, été, hiver. Si besoin modifier les saisons (rappel : 23 = automne)

Prévision 3 / an N_A_M	N°	Année-Mois	<p>853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w t \$\$8 0 590 __ \$\$a 3 fois par an (tous les 4 mois). Numérotation continue. Chronologie Année-Mois <i>Exemple : Quaderni storici ISSN 0301-6307, N° 154(2017:Dec.)</i></p>
------------------------	----	------------	---

Lorsque l'intervalle entre deux numéros n'est pas égal à 4 mois : Exemple parution en janvier, mai et octobre

Compléter le modèle de prévision **\$\$y pm01,05,10** = \$\$y --> régularité ; p = publié ; m = mois ; 01,05,10 = janvier, mai, octobre

853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w t **\$\$y pm01,05,10** \$\$8 0

Périodiques - Modèles de prévision

Prévision 3 / an V_N_A_M Vol. - no Année-Mois 853 03 \$\$a Vol. \$\$b no \$\$u 3 \$\$v r \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w t \$\$8 0
 590 __ \$\$a 3 fois par an (tous les 4 mois). Numérotation Vol.-no. 3 numéros par volume. La numérotation des numéros recommence à chaque volume, Chronologie Année-Mois
Exemple : Aevum ISSN 0001-9593, Vol. 91: no 2(2017:May/Aug.)

Lorsque l'intervalle entre deux numéros n'est pas égal à 4 mois : Exemple parution en janvier, mai et octobre 853 03 \$\$a Vol. \$\$b no \$\$u 3 \$\$v r \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w t \$\$y pm01,05,10 \$\$8 0
 Compléter le modèle de prévision \$\$y pm01,05,10 = \$\$y --> régularité ; p = publié ; m = mois ; 01,05,10 = janvier, mai, octobre

Semestriel

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Semestriel N_A_S	N°	Année-Saison	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (season) \$\$w f \$\$8 0 590 __ \$\$a Semestriel. Numérotation continue. Chronologie Année-Saison <i>Exemple : L'Observatoire ISSN 1165-2675 N°51(2017:Winter)</i> <i>Exemple : Bref ISSN 0759-6898 N° 117(2017:Spring/Summer)</i>

A noter : 2e niveau de chronologie du calendrier prévisionnel --> 21/22 = Spring/Summer ; 22/23 = Summer/Autumn ; 23/24 = Autumn/Winter

Prévision Semestriel N_A	N°	Année	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$w f \$\$8 0 590 __ \$\$a Semestriel. Numérotation continue. Chronologie Année <i>Exemple : Histoire, médecine et santé ISSN 2263-8911, N°11(2017)</i>
Prévision Semestriel N_A_M	N°	Année-mois	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$j (month) \$\$w f \$\$8 0 590 __ \$\$a Semestriel. Numérotation continue. Chronologie Année-Mois
Prévision Semestriel V_N_A	Vol. - no	Année	853 03 \$\$a Vol. \$\$b no \$\$u 2 \$\$v r \$\$i (year) \$\$w f \$\$8 0 590 __ \$\$a Semestriel. Numérotation Vol.-no. 2 numéros par volume. La numérotation des numéros recommence à chaque volume. Chronologie Année <i>Exemple : Acta musicologica ISSN 0001-6241, Vol. 89: no 2(2017)</i>

Annuel

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Annuel A		Année	853 03 \$\$i (year) \$\$w a \$\$8 0 590 __ \$\$a Annuel. Pas de numérotation. Chronologie Année <i>Exemple : Annuaire de l'Association française d'études américaines ISSN 1255-4936, (2017)</i>
Prévision Annuel N_A	N°	Année	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$w a \$\$8 0 590 __ \$\$a Annuel. Numérotation continue. Chronologie Année <i>Exemple : Alter ISSN 1249-8947, N° 25 (2017)</i>

Bisannuel

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Bisannuel N_A	N°	Année	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$w g \$\$8 0 590 __ \$\$a Bisannuel (tous les 2 ans). Numérotation continue. Chronologie Année

Triennal

Code/Nom	Numérotation	Chronologie	Modèle
Prévision Triennal N_A	N°	Année	853 03 \$\$a N° \$\$i (year) \$\$w h \$\$8 0 590 __ \$\$a Triennal (tous les 3 ans). Numérotation continue. Chronologie Année