

BULLETIN OFFICIEL DES ARMEES



Edition Chronologique n°7 du 19 février 2010

**PARTIE PERMANENTE
Administration Centrale**

Texte n°4

ARRÊTÉ

fixant la liste des spécialités ou filières d'emplois éligibles à la prime réversible des compétences à fidéliser.

Du 20 janvier 2010

ARRÊTÉ fixant la liste des spécialités ou filières d'emplois éligibles à la prime réversible des compétences à fidéliser.

Du 20 janvier 2010

NOR D E F P 1 0 5 0 0 4 3 A

Classement dans l'édition méthodique : BOEM 520-0.3

Référence de publication : BOC N°7 du 19 février 2010, texte 4.

Le ministre de la défense,

Vu le décret n° 2010-79 du 20 janvier 2010 ⁽¹⁾ créant une prime réversible des compétences à fidéliser en faveur de certains militaires non officiers à solde mensuelle ;

Vu l'arrêté du 20 janvier 2010 ⁽¹⁾ fixant les montants de la prime réversible des compétences à fidéliser attribuée à certains militaires non officiers à solde mensuelle,

Arrête :

Art. 1er. Les spécialités ou filières d'emplois, prévues à l'article 3. et à l'article 5. du décret susvisé, répertoriées par armées et formations rattachées sont énumérées dans les tableaux ci-dessous :

| ARMÉE DE TERRE. | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| SPÉCIALITÉS OU FILIÈRES D'EMPLOI. | | | | |
| DOMAINE. | SPÉCIALITÉS OU FILIÈRES D'EMPLOIS. | CODIFICATION. | COEFFICIENT MULTIPLICATEUR. | DURÉE DE LIEN AU SERVICE. |
| Aéromobilité (AER). | Météorologie (MTO)(détenteur de l'un des diplômes suivants : - BSTAT AER/MTO - Code QY 61 ; - BMP2 AER/MTO - Code 1546). | 14 | 3 | 3 ans |
| | Contrôle circulation aérienne (CSA) (détenteur de l'un des diplômes suivants : - BSTAT AER/CSA - Code RG 57 ; - BMP2 AER/CSA - Code 1541). | 16 | 3 | 3 ans |
| | Instructeur sol du personnel navigant (ISV) (détenteur de l'un des diplômes suivants : | 15 | 3 | 3 ans |

| | | | | |
|--------------------------------|--|-----|---|-------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - BSTAT AER/ISV - Code QJ 42 ; - BMP2 AER/ISV - Code 1537 ; - QAP2 AER/ISV - Code 52 CR). | | | |
| Feux dans la profondeur (FDP). | <p>Coordination appuis feux (CAF) (détenteur de l'un des diplômes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - BSTAT ARTAOBS - Code QJ2N ; - BSTAT CONTBAT - Code LC 21 ; - BSTAT TERRAT - Code NK 45 ; - BSTAT RADHORI - Code JS 77 ; - BMP2 RATAAC - Code 1136 ; - BMP2 RAD ART SOL SOL - Code 1129 ; - QAP 2 AA COBRA - Code 2XGS ; - QAP 2 AA OBS - Code KZDH). | 600 | 3 | 3 ans |
| | <p>Filière avionique des aéronefs (AVI) (détenteur d'un BMP 2 ou d'un BSTAT de la filière avionique des aéronefs sans détenir une qualification MECNAV :</p> <ul style="list-style-type: none"> - BMP 2 TECSMATAVI - Code 1025 ; - BMP 2 RADIO ALAT M - Code 1337 ou 1275 ; - BMP 2 ELEC ALAMAT - Code 1371 ; - BMP 2 EL ALAT TTA - Code 1553 ; - BMP 2 EQ ALAT TTA - Code 1616 ; | 155 | 3 | 3 ans |

| | | | |
|--|-----|---|-------|
| <p>- BMP 2 MEBA EE TTA - Code 1630 ;</p> <p>- BMP 2 MEBA RAD TTA - Code 1631 ;</p> <p>- BMP 2 MEBMA ALAT T - Code 1633 ;</p> <p>- BSTAT AVIONIQ - Code SP86).</p> | | | |
| <p>Filière cellule et motorisation des aéronefs (CMA) (détenteur d'un BMP 2 ou d'un BSTAT de la filière cellule et motorisation des aéronefs sans détenir une qualification MECNAV :</p> <p>- BMP 2 MECALAT MAT - Code 1352 ;</p> <p>- BMP 2 MALATMO TTA - Code 1550 ;</p> <p>- BSTAT CELMOT - Code US02).</p> | 154 | 3 | 3 ans |
| <p>Filière maintenance NTI 2 des systèmes d'information et de communication (TNU) option drone ou détection électromagnétique (DEM) (détenteur du BSTAT ou du BMP 2 et d'au moins un des diplômes suivants :</p> <p>- UV MAI PSA2 M - Code 61VG ;</p> <p>- UV MAI PSA2 E - Code LFLY ;</p> <p>- ATT UV MAI MSIC_2 SDTI - Code N9I2 ;</p> <p>- BSTAT CL 289 - Code SZ14).</p> | 160 | 3 | 3 ans |
| <p>Filière maintenance NTI 2 des systèmes d'information et de communication (TNU) (détenteur du BSTAT ou du BMP 2 et d'au moins un des diplômes suivants :</p> <p>- UV MAI SIC D2GO - Code 4E2H ;</p> | 160 | 3 | 3 ans |

| | | | | |
|---------------------------|---|-----|---|-------|
| | - UV MAI SIC D2GE - Code M3E9). | | | |
| | Filière maintenance NTI 2 des systèmes d'information et de communication (TNU) option transmissions de données sol-air (détenteur du BSTAT ou du BMP 2 et du diplôme ATA SICMARHTA - Code DHBH23G) | 160 | 3 | 3 ans |
| | Filière détection électromagnétique (DEM) option NC 1 (détenteur du BSTAT ou du BMP 2 et détenteur du diplôme ATA DEM MARTH2 - Code WTQ8ACB) | 161 | 3 | 3 ans |
| | Filière structure des aéronefs (STA)(détenteur de l'un des diplômes suivants : - BMP 2 SOUDUR - Code 1351 ; - BSTAT STRUCTU - Code VG15). | 156 | 3 | 3 ans |
| | Filière pyrotechnie (PYR) (Détenteur de l'un des diplômes suivants : - BSTAT PYRO - Code UX 98 ; - BMP2 ARTIF MAT - Code 1354). | 158 | 3 | 3 ans |
| Soutien de l'homme (SDH). | Filière électromécanicien frigoriste (EMF) (détenteur de l'un des diplômes suivants : - BSTAT ELMECFRI - Code JQA 29JF ou AT48 ; - BMP2 ELMECFRI - Code 1406 ; - QLQ ELMECFRI - Code P9X8 ; - QLU ELMECFRI - Code VN01 ; - QAP 2 EMF - Code 3BDD). | 61 | 3 | 3 ans |
| | Filière analyse (ANA)(détenteur du BMP2 ou du BSTAT suivants | 178 | 3 | 3 ans |

| | | | | |
|--|--|-----|---|-------|
| | <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - B2 ANALYST STR - Code 1793 ; - BSTA ANALYSTE - Code FU75). | | | |
| | <p>Détection analyse des signaux électromagnétiques (DAS) (détenteur de l'un des BMP2 ou du BSTAT suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - B2 DASEM - Code 1294 ; - B2 TECH GUELEC - Code 1280 ; - BSTA DASEM - Code GH76). | 174 | 3 | 3 ans |
| | <p>Filière interception localisation brouillage système (ILB)(détenteur d'un BMP2, d'un BSTAT ou d'une qualification :</p> <ul style="list-style-type: none"> - B2 EX EC RAD G - Code 1292 ; - BSTA ILBS - Code BHUK ; - RGEBST ERG - Code GJ23 ; - RGEBST ESGE - Code HN55 ; - RGEQLQ ERG - Code XP3S ; - QAP2 INTER - Code A74R ; - QAP2 OPILBS - Code JQI2 ; - QLQ TECHGEILBS - Code XQFH). | 607 | 3 | 3 ans |
| | <p>Filière recherche imagerie (RIM) (détenteur d'un BMP2, d'un BSTAT ou d'une qualification Q :</p> <ul style="list-style-type: none"> - B2 INTER PHOTO - Code 1765 ; - BSTA RECHIMAGE - Code FS52 ; - QLQ RIM - Code J9X0). | 173 | 3 | 3 ans |
| <p>Systemes d'information et de communications</p> | <p>Filière emploi des réseaux de zone (ERZ) (détenteur de l'un des diplômes</p> | 818 | 3 | 3 ans |

| | | | | |
|--------|---|-----|---|-------|
| (SIC). | suivants) : - BMP2 EXPL SYSTEME - Code 1642 ; - BMP2 COMMUT RITA - Code 1284 ; - BMP2 EXPL FAISCEAU HERTZIEN - Code 1674 ; - BMP2 MATEX RITA - code 1281 ; - BSTAT TRANSEX - Code U418 ; - BSTAT SUPCOM - Code STXL ; - BSTAT ERZ - Code O33B ; et détenteur du diplôme ATA SUPCECORE2G - Code JY11. | | | |
| | Filière emploi des systèmes et des réseaux d'information (SRI) (détenteur de l'un des diplômes suivants : - BSTAT ESRI - Code HS14 ; ou - QAP 2 ESRI - Code 02XK et détenteur du diplôme ATA MAN2ESRI - Code AXI2). | 812 | 3 | 3 ans |
| | Filière emploi des réseaux mobiles (ERM) (détenteur de l'un des diplômes suivants : - BMP2 EXPL SYSTEME - Code 1642 ; - BMP2 EXPL RADIO - Code 1654 ; - BMP2 EXPL FAISCEAU HERTZIEN Code 1674 ; - BMP2 MATEX RITA - Code 1281 ; - BSTAT ERM - Code S4Q3 ; | 816 | 3 | 3 ans |

| | | | |
|--|-----|---|-------|
| <p>- BSTAT TRANSEX - Code U418 ;</p> <p>- BSTAT ERZ - Code O33B ;</p> <p>et détenteur du diplôme ATA SPECTRUM - Code 8HFV).</p> | | | |
| <p>Filière sécurité des systèmes d'information et de communications (SSI) (détenteur du BSTAT de la filière SSIC - Code LGU1)</p> | 811 | 3 | 3 ans |
| <p>Filière emploi des réseaux satellitaires (ERS) (détenteur de l'un des diplômes suivants :</p> <p>- BMP2 EXPL SYSTEME - Code 1642 ;</p> <p>- BMP2 EXPL RADIO - Code 1654 ;</p> <p>- BMP2 COMMUT RITA - Code 1284 ;</p> <p>- BMP2 EXPL FAISCEAU HERTZIEN - Code 1674 ;</p> <p>- BMP2 MATEX RITA - Code 1281 ;</p> <p>- BSTAT ERM - Code S4Q3 ;</p> <p>- BSTAT TRANSEX - Code U418 ;</p> <p>- BSTAT SUPCOM - Code STXL ;</p> <p>- BSTAT ERZ - Code O33B ;</p> <p>- BSTAT PROJET LIGNE - Code RKH8 ;</p> <p>- BSTAT SUPPORT - Code TE76 ;</p> <p>- BSTAT ESC - Code VV45 ;</p> <p>et être titulaire de l'un des diplômes suivants :</p> <p>- ATA SYSSAT - Code OK55 ;</p> | 880 | 3 | 3 ans |

| | | | | |
|--|---|-----|---|-------|
| | - ATA SYRSITS - Code NU45). | | | |
| | Filière emploi des systèmes de télécommunications (ESC) (détenteur de l'un des diplômes suivants : - BMP2 TELESURVEILLANCE - Code 1655 ; - BSTAT PROJET LIGNE - Code RKH8 ; - BSTAT SUPPORT - Code TE76 ; - BSTAT ESC - Code VV45 ; et être titulaire d'un des diplômes suivants : - ATA SOCATMSUP - Code RULV ; - ATA SOCSUP - Code BQGA). | 814 | 3 | 3 ans |

| MARINE NATIONALE. | | | |
|---|--|-----------------------------|---------------------------|
| SPÉCIALITÉS OU FILIÈRES D'EMPLOI. | | | |
| LIBELLÉ. | CODIFICATION. | COEFFICIENT MULTIPLICATEUR. | DURÉE DE LIEN AU SERVICE. |
| Spécialiste en maintenance avionique aéronautique armement (AVION ou EMARM) sur SEM ou Rafale. | C SARMSEM ou C ARRAFAL | 2 | 3 à 5 ans |
| Spécialiste en maintenance avionique aéronautique électronique (AVION ou EMAEQ ou DARAE) sur SEM ou Rafale. | C AVESEM ou C AVERAFAL ou C AVERAFALF2 | 2 | 3 à 5 ans |
| Spécialiste en maintenance aéronautique (MECAE ou PORTEUR) système porteur et puissance sur SEM ou Rafale. | C PPSEM ou C PPRAFAL ou C PPRAFALE ou C PPRAFALEF2 | 2 | 3 à 5 ans |
| Spécialiste en maintenance aéronautique (MECAE ou PORTEUR) sur hélicoptère. | M PANTHER, M DAUPHIN ou M LYNX ou C PPLYNX ou CC PDPNPTR ou C PPNH90 | 2 | 3 à 5 ans |

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| Spécialiste en maintenance avionique aéronautique (AVION ou DARAE ou ELAER) sur hélicoptère. | M PANTHER, M DAUPHIN ou M LYNX ou C AVEDPNPTR ou C AVELYNX ou C AVENH90 | 2 | 3 à 5 ans |
| Plongeur d'hélicoptère. | C PLONGHELI | 2 | 3 à 5 ans |
| Electronicien de bord opérateur opérationnel sur ATL2. | ELBOR branche DASBO | 2 | 3 à 5 ans |
| Electronicien de bord opérateur opérationnel sur Lynx ou Panther. | ELBOR branche ASMBO | 2 | 3 à 5 ans |
| Radariste navigateur aérien opérateur confirmé sur Panther ou ATL2. | DENAE | 3 | 3 à 5 ans |
| Mécanicien de bord. | MECBO | 2 | 3 à 5 ans |
| Contrôleur d'aéronautique superviseur. | M CONTSUVIS | 2 | 3 à 5 ans |
| Expert en analyse en guerre électronique. | BM ANAGE | 3 | 3 à 5 ans |
| Expert en acoustique vibratoire. | BM ACOUVIB | 3 | 3 à 5 ans |
| Chef d'équipe de l'artillerie 76MM. | C 76MM | 2 | 3 à 5 ans |
| Chef d'équipe et de maintenance de la rampe TARTAR. | C MANUTARMO | 2 | 3 à 5 ans |
| Chef d'équipe et de maintenance de sonars remorqués 2D. | C MSR2D | 2 | 3 à 5 ans |
| Opérateur pupitre commande de l'usine électrique sur porte-avions nucléaire. | M COELECPAN | 2 | 3 à 5 ans |
| Expert en système d'armes missiles sol-air, branche TARTAR. | CSUP SAM/TARTAR | 3 | 3 à 5 ans |
| Technologie des systèmes armes-équipements du domaine des opérations. | BM TECHOPS/SLAS | 3 | 3 à 5 ans |
| Brevet de maîtrise système de direction de combat. | BM SDC | 3 | 3 à 5 ans |
| Automatismes, puissance « électrique-navires ». | BM AUTOPELEC | 3 | 3 à 5 ans |
| Hydraulique/MSR - origine MEARM. | BM HYDRAU/MSR | 3 | 3 à 5 ans |
| Pilotage d'un scaphandre | C PILOSCAF | 2 | 3 à 5 ans |

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| atmosphérique. | | | |
| Breveté supérieur de plongeur démineur. | BS PLONGEE | 2 | 3 à 5 ans |
| Cadre de maîtrise dans le domaine de la plongée. | BM PLONGEE | 3 | 3 à 5 ans |
| Chef d'installation de système d'arme de dissuasion. | M MATLMTRI | 2 | 3 à 5 ans |
| Chef du quart sur sous-marin nucléaire. | M PATROSNA ou C PATROSNA | 2 | 3 à 5 ans |
| Chef de quart propulsion SNA | C QAPROSNA | 3 | 3 à 5 ans |
| Expert système d'armes dissuasion et contrôleur missiles. | CSUP SAD - CSYS CONTRI - C CONTSUPTRI | 3 | 3 à 5 ans |
| Expert système des équipements informatiques des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins. | CSYS EIS SNLE - CSYS EIS TRI - C INFSM | 2 | 3 à 5 ans |
| Nageur de combat. | C NAGECOMBA | 3 | 3 à 5 ans |
| Chef de mission commando. | BM CMISCOM | 3 | 3 à 5 ans |
| Cynotechnie supérieure (CT 2 CYNO) - Chef de cynogroupe. | C CYNSUP | 2 | 3 à 5 ans |
| Technicien en radioprotection. | CSUP TECRAP - C TECRAP | 2 | 3 à 5 ans |
| Technicien de détection et analyse des signaux électromagnétiques. | C DASEM | 2 | 3 à 5 ans |
| Instrumentiste nucléaire. | C INSTRUSNA -C INSTRUTRI -C INSTRUPAN | 2 | 3 à 5 ans |
| Superviseur ou chef d'installation nucléaire. | M CHEFELECTRI - M CHEFPROTRI M CHEFPROPAN - M COAUXIPAN | 2 | 3 à 5 ans |
| Maître de central sur sous-marin. | C CENTRATRI - C CENTRASNA | 2 | 3 à 5 ans |
| Analyste en guerre acoustique | C ANACINT | 2 | 3 à 5 ans |
| Sécurité des systèmes d'information. | BM SSI | 3 | 3 à 5 ans |
| Technologie des systèmes et réseaux. | BM TECHSYR | 3 | 3 à 5 ans |
| Systèmes satellites. | BM COMSAT | 3 | 3 à 5 ans |
| Réseaux. | BM RESEAUX | 3 | 3 à 5 ans |

| ARMÉE DE L'AIR. | | | | |
|------------------------------------|---|--|-----------------------------|---------------------------|
| SPÉCIALITÉS OU FILIÈRES D'EMPLOIS. | | | | |
| SPÉCIALITÉ. | MÉTIER/FILIÈRES. | COMPÉTENCE. | COEFFICIENT MULTIPLICATEUR. | DURÉE DE LIEN AU SERVICE. |
| Toutes spécialités. | Radioprotection. | Conseil en radioprotection. | 2 | 3 à 5 ans |
| 2115 | Vecteur. | Contrôle non destructif niveau 2. | 2 | 3 à 5 ans |
| | | Contrôle non destructif niveau 3. | 3 | 3 à 5 ans |
| 2515 | Electrotech opérationnel. | Protection nucléaire, radiologique, biologique et chimique. | 3 | 3 à 5 ans |
| 2320 | Armements opérationnels. | Neutralisation de l'enlèvement et de la destruction des explosifs. | 3 | 3 à 5 ans |
| 2320 et 2217 | Armements et avionique. | Maintenance et la mise en oeuvre des armements nucléaires ou dans la sécurité nucléaire. | 2 | 3 à 5 ans |
| 2620 | Instructeur de secourisme. | Formateur des instructeurs en secourisme. | 3 | 3 à 5 ans |
| Toutes spécialités. | Qualité. | Management du système qualité d'un organisme d'information aéronautique. | 2 | 3 à 5 ans |
| 3130 | Interprétation. | Normes graphiques dans la production de documentation aéronautique liée à la sécurité des vols et à la réglementation. | 2 | 3 à 5 ans |
| 3211, 3212 3220, 3130 | Opérations aériennes ou Interprétation. | Écriture et édition de la documentation et de la messagerie aéronautique liées à la sécurité des vols et au respect des réglementations. | 2 | 3 à 5 ans |
| 3212 | Contrôleur de circulation aérienne. | Conception des procédures de vol | 3 | 3 à 5 ans |

| | | | | |
|------------------------|--|---|---|-----------|
| | | sur les terrains défense (France et étranger) P r o g i c i e l GEOTITAN. | | |
| Toutes spécialités. | Opérations aériennes. | Gestion de l'ensemble des formats de données aéronautiques. Modélisation des informations aéronautiques auprès des instances internationales. S y s t è m e s informatiques intégrés de production de l'information aéronautique. | 3 | 3 à 5 ans |
| 3251 | Météorologie. | - normes internationales des procédures météo ; - systèmes d'information et de communication météo ; - capteurs météo ; - opérations et planification du soutien météo. | 2 | 3 à 5 ans |
| 2115 | Vecteur. | Banc d'essai et dépannage des moteurs (M53, M88 et ATAR 9K50). | 2 | 3 à 5 ans |
| 2537 | Conducteur grand routier de transport de fret. | Grand transport routier de fret. | 2 | 3 à 5 ans |
| 3411 | Fusilier commando. | I n s t r u c t e u r formateur expert (I F E) e n aérocordage des c o m m a n d o s parachutistes de l'air. | 3 | 3 à 5 ans |

| | | | | |
|------|---|---|---|-----------|
| 8000 | Systèmes d'information et de communication. | Systèmes d'information et de communication satellitaires (HELIOS). | 2 | 3 à 5 ans |
| | | Gestion et acquisition des fréquences internationales civiles et militaires. | 2 | 3 à 5 ans |
| | | Supervision et maintenance opérationnelle des systèmes d'information et de communication SYRACUSE. | 2 | 3 à 5 ans |
| | | Supervision, administration et maintenance opérationnelle des systèmes d'information et de communication SOCRATE. | 2 | 3 à 5 ans |
| | | Systèmes informatisés de météorologie. | 2 | 3 à 5 ans |
| | | Système informatisé de commandement des opérations aériennes de l'armée de l'air (SCOOA). | 2 | 3 à 5 ans |
| | | Systèmes d'information et de communication infrastructures et tactiques nationaux ou internationaux. | 2 | 3 à 5 ans |
| | | Développement et maintenance des systèmes tactiques de guerre « réparation dommages de combat ». | 2 | 3 à 5 ans |

| | | |
|---|---|-----------|
| Conception et création d'architectures tactiques. | 2 | 3 à 5 ans |
| Déclinaison des architectures tactiques. | 2 | 3 à 5 ans |
| Architecture réseaux. | 2 | 3 à 5 ans |
| Systèmes informatiques opérationnels, d'administration générale et de logistique. | 2 | 3 à 5 ans |
| Développement, intégration et paramétrage des systèmes informatiques opérationnels, d'administration générale et de logistique spécifique armée de l'air. | 2 | 3 à 5 ans |
| Sécurité informatique. | 2 | 3 à 5 ans |
| Lutte informatique défensive. | 2 | 3 à 5 ans |
| Management du process qualité des systèmes de sécurité informatique. | 2 | 3 à 5 ans |
| Systèmes d'information et de communication dans le cadre de l'élaboration et le suivi des programmes SIC avec les industriels. | 2 | 3 à 5 ans |
| Maintenance et mise en œuvre des systèmes d'information et de communication nucléaires. | 2 | 3 à 5 ans |
| | 2 | 3 à 5 ans |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Systèmes radar d'acquisition de tirs de guerre électronique. | |
|--|--|---|--|

| SERVICE DE SANTÉ DES ARMÉES. | | | |
|---|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| SPÉCIALITÉS OU FILIÈRES D'EMPLOIS. | | | |
| LIBELLÉ. | CODIFICATION. | COEFFICIENT MULTIPLICATEUR. | DURÉE DE LIEN AU SERVICE. |
| Militaire infirmier technicien des hôpitaux des armées - infirmiers de bloc opératoire diplômés d'état. | IBODE | 2 | 5 ans |
| Militaire infirmier technicien des hôpitaux des armées - masseur kinésithérapeute diplômés d'état. | MKDE | 3 | 5 ans |

| SERVICE DES ESSENCES DES ARMÉES. | | | |
|--|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| SPÉCIALITÉS OU FILIÈRES D'EMPLOIS. | | | |
| LIBELLÉ. | CODIFICATION. | COEFFICIENT MULTIPLICATEUR. | DURÉE DE LIEN AU SERVICE. |
| Militaires titulaires du brevet supérieur de technicien essences (BSTE). | BSTE | 3 | 4 ans |

Art. 2. Le présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel des armées*.

Pour le ministre de la défense et par délégation :

*Le contrôleur général des armées,
 directeur des ressources humaines du ministère de la défense,*

Jacques ROUDIERE.

(1) n.i. BO.